د. أميمت خفاجي

أصل الإنسان وسقوط نظرية دارون

الاستنساخ.. والبحث عن الخلود

مطبعةسجل العرب ٥٩٣٢٧٠٦ ٤٨٥٤٧٦٤ ٢٠٠٣

أصل الإنسان وسقوط نظرية دارون

الاستنساخ.. والبحث عن الخلود

المؤلف: د.أميمة خفاجى أستاذ مساعد الهندسة الوراثية جامعة قناة السويس

فصل الوان ونتجهيزات فنية فوتوسكرينت،٣٤٧٥٦٨٦/٣٤٢٥٦٩٣ كمبيوتر،دارالجهاد

> الطبعة:الأولى 2003 الناشر:المؤلف

رسم الفلاف: أشـجان رقـم الإيــداع: ٢٠٠٣/١٦٧١٢ الترقيم الدونى: ISBN 1 - 1160- 77-777

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف أصل الإنسان وسقوط نظرية دارون الاستنساخ .. والبحث عن الخلود

بسم الله الرحمن الرحيم "رَبَّنَا آتِنَا مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً وَهَيِّئُ لَنَا مِنْ أَمْرِنَا رَشَدًا ".

[الكمود _ 1۰] صدق الله العظيم

إهداء

لم أعرف للموت مصيبة قدر ما عرفتها برحيلك ... ثقيلة هي الدنيا .. وكم ثقلت بعدك مستقراً ومقاماً .. منذ متى وقد رحلت عنا ؟ منذ أيام وشهور .. وربما منذ أعوام ودهور .. ولكنني أشعر في كل لحظة بأنك لم تفارقنا سوى الآن .. الآن فقط .. لأنك لم تغب عنا بعد .. رغم طول فراقك . ولكن ! كيف السبيل إليك وقد انقطع الرجاء ؟ أَيُظَنِ أنك رحلت عنا ..؟ كلا.. فلم يرحل عنا سوى جسدك .. وستظل محفوراً في قلوبنا .. روحك بجوارنا .. تعيننا .. تذكرنا .. بالخير والرحمة والعدالة . وسنلحق بك .. وإن طالت الدنيا فهي قصيرة .. وسنلحق بك لا محالة .. ليكون عندئذ : "حسن أولئك رفيقا" إلى أستاذي الكبير/الدكتورسعيد الشامي .. رئيس جامعة قناة السويس الراحل..

تقديراً وعرفاناً..

تلميذتك أميمة خفاجي



_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

مقدمة

هل نحن في عصر الكوميديا العلمية ..؟

استنساخ قطع غيار بشرية لصيانة الإنسان وترميمه ..!!!

تكاثر خضرى للحيوان والإنسان ..!

انقراض الرجال واستغناء الإناث عن الذكور ..!

بيع واستئجار الأرحام ..!

زراعة ونقل الأعضاء واستخدام أعضاء الموتى و نقلها للأحياء مثل القرنية ...الكبد...!!

برمجة وإعادة الكائنات الحية والخلط بينهم لاستخلاص كائنات عجيبة لا بشرية ولا حيوانية تجمع بين هذا وذاك كما تحدثت الأساطير عن الكائنات المخلوطة الكمم ا ..!

لم تعد المسألة ضرباً من الخيال وإنما أصبحت حقيقة علمية .. مرعبة بل ومفزعة أيضاً .. أصبحت كوميديا ..ملهاة علمية .

أن يصبح هناك فأر ذكى وآخر غبى !!

هذا هو الغريب بل والمدهش بعينه ..!

ولكن ما العجب في ذلك وقد فاجأتنا الهندسة الوراثية والاستنساخ بأغرب وأعجب من ذلك بكثير .

ولقد صحح المؤلف في هذا الكتاب بعض المفاهيم التي يرددها البعض وتثير الرعب والفزع بين القراء والناس .. مثل:

حقيقة استنساخ الموتى ..

— الاستنساخ والبحث عن الخلود _

والاستنساخ من العظام ..

والاستنساخ العلاجي ..

كما وضع بين أيدينا حكمة الحالق في أن يتكاثر الإنسان والحيوان جنسيا فقط ولا يستنسخ طبيعياً أو يتبرعم.. كما أجاب على التساؤلات الآتية :

هل الـ DNA (المادة الوراثية) مادة حية ..؟

وهل يمكن الكشف عن آثار أي إنسان بمجرد العشور على شعرة أو ظفر منه أو منديل ملوث أو مبلل بعرقه كما نقرأ في الروايات البوليسية .. ؟

بالفعل هذه المفاهيم تم تصحيحها في هذا الكتاب .. وأن المادة الوراثية لا هي حية ولا مينة لأنها عبارة عن حمض نووي وسكر وفوسفات وقاعدة نيتروجينية .. وتوجد في جميع الخلايا بما في ذلك خلية بصيلة الشعر وليس الشعر نفسه .. كما توجد في خلايا الجذور التي ينبت منها الظفر وليس الظفر نفسه .

أما العرق فلا شأن له بها لأنه ليس كاللعاب أو الدم أو السائل المنوى ..فمجرد وجود عيسنة من دم أو سائل منوى أو عظام يمكن عزل المادة الوراثية الـ DNA لحاملها والكشف عنه .. وكون المادة الوراثية تفسد بعد ست ساعات كما يردد البعض غير صحيح .. فالمادة الوراثية يمكن حفظها لعصور ودهور .. لأنها موجودة في خلايا داخل العظام وقد يصيبها التلف أو يصحبها نقص ما لكنها موجودة ويمكن علاج هذا التلف لمعرفة المادة الوراثية الأصلية وإعادة زرعها من جديد .

كسما عرف القراء أن المرض الوراثى لا يعنى بالضرورة أنه موروث من أحد الأبوين أو الأجداد .. لكنه يعنى أن هناك خللاً ما قد حدث فى المادة الوراثية الهام التى تحتوى على الجينات .. أى خلل جينى وقد يكون هذا الخلل الجينى موروثاً من أحد الأبوين ولكنه ليس حتماً وليس بالضرورة مأخوذ منهم .. لأن هذا الخلل الجينى قد يستحدث وينشأ نتيجة تفاعلات معينة مع البيئة المحيطة وتعاطى أدوية معينة أدت إلى حدوث طفرات وتغيرات فى الجينات أو المادة الوراثية.

المشكلة أن حدوث هذا التغير في الكائن مهما كان سببه سواء ورث من الأجداد أو أُستحدث نتيجة عوامل وتفاعلات بيئية وكيميائية قد يُورث .. لتعانى منه الأجيال القادمة .

كل هذه المفاهيم وغيرها من المعلومات التي لابد وأن تصحح لدى الناس .. وأمانة المعلومة ومصدرها كان من أهم معالم هذا الكتاب .

وتناول المؤلف قضية الاستنساخ بفلسفة علمية ورؤية منطقية ومن أهم ما تضمنه هو أمانة العرض والمراجع والمصادر المأخوذ منها بعض المعلومات . ثم فلسفة وحكمة تناول هذه الأبحاث وما الضرورة والحاجة الملحة إليها في عصرنا الحالي خاصة وأن الجميع يكتب في الاستنساخ سواء كان متخصصاً أو غيره .

ولا شك فى أن القارئ سيفاجأ ببعض المعلومات الغريبة والمفزعة فى آن واحد .. كإمكانية تأجيل الشيخوخة وعلاج فقدان الذاكرة وكيفية تقويتها وعلاج السرطان والزهايمر وغيرها من الأمراض المستعصية .

كما أن من أخطر الأمور التى تم طرحها فى هذا الكتاب مسألة الخلط بين الكائنات وتشابه أجنة بعض الكائنات المختلفة .. لدرجة يصعب التمييز بينها .. مما يؤكد وينبئ بحقيقة الخلط بين الكائنات وإعادة برمجتها وفقاً لأهواء العلماء ورغباتهم ، كما أن تشابه وتقارب المادة الوراثية فى كل من الفأر والشمبانزى بدرجات تثير الحيرة والشك فنحن نقارب الشمبانزى بــ ٩٨٪ والفأر بقاربنا بــ ٩٨٪ كيف يكون الأمر كذلك ؟

كما تميز الكتاب عن سائر كتب الاستنساخ التى صدرت حتى الآن بفصل علمى متخصص لحد ما (تنويرى) عن كيفية الاستنساخ بطريقة علمية مبسطة بالشرح والصور مما يؤكد أهمية شرح الموضوع وتبسيطه وتوصيله للقارئ بطريقة سليمة وصحيحة لدى المؤلف.

أشجان



قطعغياربشرية

"من لم ينفعه الحق يضره الباطل، ومن لم يستقم به الهدى يبجر به الضلال "

على بن أبى طالب



إعادة ترميم الإنسان وصيانته بالاستنساخ

قال تعالى : ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِن كُنتُمْ فِي رَبْبِ مَنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُم مِن تُرَابٍ ثُمَّ مِن نُطْفَةَ ثُمَّ مِن عَلَقَة ثُمَّ مِن عَلَقَة ثُمَّ مِن عَلَقَة ثُمَّ مِن عَلَقة ثُمَّ مِن مُضْفَعة مُخَلَقة وَغَيْرِ مُخَلَقة ﴾ [الحج -٥].

وتكرر لفظ النطفة في القرآن الكريم في اثني عشر موضعا منها :

﴿ وَلَقَـدُ خَلَقْنَا الْإِنسَانَ مِن سُلِالَةٍ مِن طِينٍ (؟) ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةٌ فِي قَـرَارٍ مُحِينٍ ﴾ [للوهنون - ١٣].

﴿ أَيَحْسَبُ الإِنسَانُ أَن يُتْرَكَ سُدًى (آ أَلَمْ يَكُ نُطْفَةً مِن مَّنيَ يُمثَىٰ (آ ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَى اللهِ عَلَمَ الزَّوْجَيْنِ الدَّكَرَ وَالأُنتَىٰ ﴾. [القيامة ـ ٣٩].

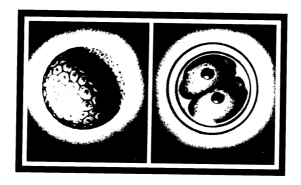
﴿ إِنَّا خَلَقْنَا الإِنسَانَ مِن نُطْفَة أَمْشَاجِ نَبُّتَلِيه فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ﴾ [الإنسان -٢].

وقبل أن نتوقف عند المضغة غير المخلقة وهي التي لم تتكشف بعد لأعضاء متميزة والتي تعد لعبة العلماء الآن للحصول على أعضاء بديلة للأعضاء التي أصابها التلف والعلل المختلفة ، سنتوقف عند الدقة المتناهية في كـتاب الله عز وجل في وصف هذه المراحل الثلاثة :

النطفة .. العلقة .. المضغة .. والنطفة تعنى (لحيوانات المنوية) أو (البويضة) والمشبح هو الشيء المختلط .. ولم يذكرها الله عز وجل في كل المواضع بأنها نطفة أمشاج أى مختلطة من الذكر والأنثى وكأنه من الممكن خلق الإنسان من نطفة واحدة فقط ذكرية كانت أو أنثوية .. كما يحدث الآن بالاستنساخ .. مجرد الحصول على خلية ما جسدية وغرس نواتها في بويضة امرأة _ امرأة وليس رجلاً أي انه لا يمكن الاستغناء عن النساء بأى حال من الأحوال ولكن يمكن الاستغناء عما على صورة فقط .. نسخة طبق للحصول على صورة كاملة للشخص المراد استنساخه.. صورة فقط .. نسخة طبق الأصل .

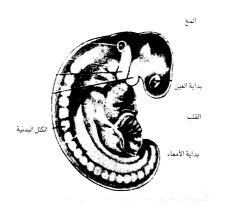
ولكى نفهم كيف أمكن بالاستنساخ العلاجى إعادة ترميم الإنسان وصيانته وذلك عن طريق الأجنة في مراحل نموها المبكرة جداً أى قبل اكتمالها سنتوقف قليلاً عند شرح القرآن الكريم لخلق الإنسان ، وكيف ذكرت كلمات الله هذه المراحل بمنتهى الدقة والإيجاز وكأنك أمام أحدث مرجع في علم الأجنة .. ويقسم بعض علماء الأجنة مراحل تكون الجنين إلى : مرحلة النطفة ومرحلة الحميل ذى الكتل البدنية (مصوحلة التخلق أو تكوين الأعضاء Organogenesis.

والنطفة تبدأ بالانشطار فتنقسم البويضة المخصبة عدة انقسامات متتالية فتنقسم إلى اثنين شكل (١) .. ثم إلى أربع ثم ثمان ثم ست عشرة حتى تتكون مئات الحلايا على هيئة ثمرة النوت وعندئذ تسمى Morulla حتى تصل الكرة الحرثومية إلى مرحلة Blastulla ثم تحاط النطفة (وهي عبارة عن كرة جرثومية لا يزيد حجمها عن نقطة) بدماء للتغذية.. وسميت علقة حيث تتعلق الكرة الجرثومية البلاستولا بأكملها بالرحم .. ثم بداية ظهور الكتل البدنية التي بظهورها تتحول العلقة لمضغة ثم تتحول إلى عظام الفقرات .



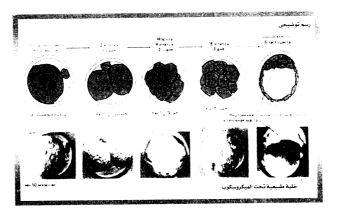
البويضة المخصبة خمسة أيام بعد التلقيح البويضة المخصبة يوم واحد بعد التلقيح شكل (١) النمو المبكر للبويضة المخصبة

والكتل البدنية هي الأساس الذي يقوم عليه الجهاز الهيكلى والعضلى ويمكن معرفة عمر الجنين بمعرفة عدد الكتل البدنية وهذه الكتل البدنية هي التي تعطى الجنين شكل المضغة (قطعة ممضوغة) شكل (٢).



شكل (٢) صـــورة للجنين أثناء تكون الاعضاء الأساسية يصبح معنى مضغة مخلقة وغير مخلقة واضحاً جلياً الآن وكل ما يهمنا هنا الكرة الجرثومية قبل تميزها وتشكلها للجنين حيث يستخدم العلماء هذه المضغة غير المخلقة أو التى لم تبدأ بعد في مرحلة التمايز - تكشف الخلايا الذي يؤدى لظهور الأعضاء والأجهزة - في عملية استنساخ الأعضاء .. وذلك بتوجيه الخلايا بعد عزل الخلايا الجذعية أو خلايا المنشأ الأم من الكتلة الخلوية الداخلية وتسخيرها لتتكشف لخلايا معينة للحصول على الأعضاء المطلوب استنساخها شكل (٣).

والنطفة الامشاج هى النطفة المختلطة أى البويضة الملقحة وإذا ما لقحت البويضة بدأت انقسامات متعددة وتعرف هذه المرحلة بمرحلة الانقسام أو الانشقاق -Cleav بدأت انقسامات متعددة وتعرف هذه المرحلة بمرحلة الانقسام أو الانشقاق عقوه ويتحول النطفة الامشاج (البويضة الملقحة) إلى ما يشبه التوت فتسمى عندئذ الكرة الجرثومية التوتة Morulla ثم تنتقل بعد ذلك لتصير مثل الكرة وتدعى عندئذ الكرة الجرثومية Blastula ويبقى قطر النطفة الامشاج حتى بعد أن تصبح كرة جرثومية لا يزيد عن ملمترات.

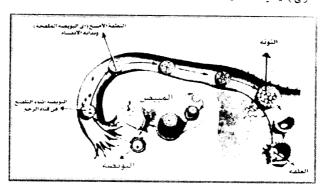


شكل (٣) مراحل انقسام البويضة في الثدييات من خلبتين وحتى مرحلة البلاستوسيست وتكون الكتلة الخلوية الداخليسة التي تعسرن منها الخسلايا الجسذعسيسة. وتتحول حيننذ إلى المرحلة التى تليها وهى العلقة .. هى الطور الثانى التى تنتقل إليه النطقة ويبدأ التعلق عندما تلتق الكرة الجرثومية بجدار الرحم .. وتمد الخلايا الخارجية الآكلة معاليق متعددة Microville لتلتقى بمثيلاتها الموجودة على الخلايا فى غشاء الرحم وتتشابك هذه المعاليق لتتعلق الكرة الجرثومية بجدار الرحم .

ولا شك أن أهم ما يميز هذه المرحلة هو هذا التعلق وأن وصف العلقة العالقة بجدار الرحم هو أدق وصف لهذه المرحلة شكل (٤) ثم يبدأ ظهور أول كتلة بدنية عندئذ تكون العلقة تحولت إلى مضغة ثم تبدأ الكتل البدنية في الظهور لتبلغ ٤٢ إلى ٥٤ زوجا من الكتل البدنية والكتل البدنية هي التي تعطى الجنين شكل المضغة...(أنظر خلق الإنسان بين الطب والقرآن تأليف د. محمد على البار).

﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِن كُنتُمْ فِي رَيْب مِنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُم مِن تُرَاب ثُمَّ مِن نُطْفَة ثُمَّ مِنْ عَلَقَة تُمُّ مِن مُضْغَة مُخَلَقة وَغَيْر مُخَلَقةً ﴾ [الحج _ 0].

وسبحان الله الذي وصف هذا الوصف الدقيق: ﴿ أَلَيْسَ ذَلِكَ بِقَادِرِ عَلَىٰ أَن يُحْبِيَ الْمَوْتَىٰ ﴾ [القيامة ـ ٤٠].



شكل (٤) كينية صبح البويضة نطفة أمشاج بعد التلقيح ثم تتعلق بجدار الرحم ولذلك تسمى العلقة

ولكن شتان بين إحياء الموتى من العظام وبين استنساخ الموتى أيضا من العظام فالاستنساخ بحاجة إلى بويضة - نواتها مفرغة - ورحم علاوة على أنه بالاستنساخ سنعيد صورة الراحل وليس شخصيته لأنه لا يمكن تجاهل أن الصفات الوراثية لا يمكن إظهارها والتعبيرعنها إلا بالتفاعل مع الظروف البيئية المحيطة .

وكل ما فى الأمر أنه بالشطارة العلمية أخذنا لك لقطة حية رغم كونك عظاماً ، وتصبح مسألة حفظ حينات العظماء لإعادتهم للحياة مرة أخرى خيالاً علمياً . . أكذوبة وليست حقيقة .

ولكن يبقى هناك هدف آخر فى هذه القضية وهو استخدام بعض هذه الجينات المسئولة عن بعض الصفات المرغوبة وإمكانية زرعها فى أجنة جديدة للحصول على هذه الصفات ومن هنا جاء الحلم الكبير الذى يراود العلماء بإمكانية تحقيق حلم الإنسان المتفوق Superman السوبرمان.

انقراض الرجال:

ومن أهم تطبيقات الاستنساخ العملية انه يمكن استنساخ بعض الأعضاء كقطع غيار من نفس الشخص بل وسيستخدم الاستنساخ العلاجي لإنقاذ المرضى الذين يعانون من أمراض السكر والكبد والقلب وأمراض الدم واضطرابات المناعة.

والاستنساخ هو عبارة عن تكاثر أو توالد بدون إخصاب أو تلقيح (أى بدون أن تُخصب البويضة بنطاف) أى ينتج من شخص واحد قد يكون ذكرًا أو أنثى ويمكن الاستخناء عن الذكور ولكن لا يمكن الاستخناء عن الإناث بأى حال من الأحوال لأن الأنثى هى التى تحتوى على البويضة التى تزرع فيها خلية المستنسخ سواء كانت هذه الخلية مأخوذة أو منزوعة ومعزولة من ذكر أو أنثى.

شئ مضحك ..

أليس كذلك ؟!

كوميديا ..

أى نحن لسنا بحاجة إلى رجل.

الاستنساخ العلاجي Cloning Therapeutic

يجب أن نعرف أن هناك فرقا بين كل من الاستنساخ التوالدي والاستنساخ العلاجي والعلاج الجيني Gene Therapy .

وقد تم بالفعل إنتاج أجنة بشرية باستخدام تقنيات الاستنساخ والشركة التى سعت إلى ذلك كان هدفها الحصول على أجنة مبكرة (خلايا لم تتكشف بعد .. مضغة غير مخلقة) لعزل الخلايا الجذعية (خلايا المنشأ) منها لتصبح المخزن الأساسى والأولى لإنماء الخلايا المختلفة من خلايا عصبية أو عضلية أو نسج أخرى مختلفة بديلة شكل (٥).

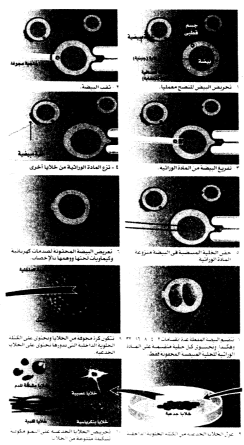
أى بعبارة ابسط قطع غيار مختلفة تستعمل لعلاج مصابين بعلل مختلفة ومتباينة أو ممن يعانون بترعضو ما من الأعضاء.

فالهدف هنا هو العلاج.

ولذلك يطلقون عليه العلاج بالاستنساخ والأهم من ذلك كله هو القضاء تماماً على مسألة رفض المريض للخلايا الجديدة أو الأعضاء الجديدة لأنها مأخوذة من المريض نفسه إذ أمكن استخدام خلايا المريض ذاته باستخدام المادة الجينية الوراثية لتوليد مثلاً جزيرات بنكرياسية لعلاج مرض السكر أو للحصول على خلايا عصبية لإصلاح الاحبال الشوكية التالفة.

وهذا كله يختلف كل الاختلاف عن الاستنساخ التوالدي Clon-Reproductive ing الذي ينشأ نتيجة غرس أو زرع خلية من فرد ما (كاملة العدد الكروموسومي) في رحم امرأة للحصول على صورة مطابقة لنفس الفرد أو ذات الفرد المأخوذ منه تلك الخلية .. أي ولادة طفل مستنسخ.

ولتطبيق الاستنساخ سواء كان استنساخاً حيوانياً أو بشرياً لابد من توفير أعداد هائلة من البيض (البويضات) وذلك لإجراء التجارب عليه حيث إنه تنجع تجربة واحدة من بين مئات التجارب. ولنا ما نتخيله في مسألة تبرع أو بيع النساء (في الخارج) لبيضها وكأنها دجاج.



خطوات الاستنساخ العلاجي

شکل (٥)

فالهدف الرئيسي هو العلاج ..العلاج فقط وإنقاذ مرضى العلل المستعصية فمثلاً عندما يُجمع بيض من امرأة مصابة بمرض القلب وتفعيله وحثه في المعمل الإنتاج خلايا عضلية قلبية تتنامى في أطباق بترى (المعملية) لغرسها في المرأة ذاتها الإصلاح المنطقة المصابة في قلبها شكل (٦).

وهذه الطريقة سبق نجاحها في عام ١٩٨٣ حيث أكدت العالمة زيروتسون بجامعة هارفارد أن الخلايا الجذعية المعزولة من أجنة فثران تكونت بالتوالد البكرى يمكنها أن تعطى تشكيلة رائعة ومختلفة من النسيج بما في ذلك النسيجان العضلى والعصبى...(راجع باب مدخل إلى علم الاستنساخ).

وكل الآمال الآن تنحصر فى الحصول أو اشتقاق خلايا عصبية من أجنة مستنسخة ومن ثم يمكن علاج أصعب الأمراض مثل اضطرابات المنح والصرع والزهايمس... إضافة إلى إمكانية زرع خلايا جزيرات البنكرياس المنتجة للأنسولين التى تعالج السك.

كما أن الخلايا الحذعية من الأجنة المستنسخة يمكن أيضاً أن توجه لتصبح خلايا عضلية قلبية يعالج بواستطها قصور القلب والنوبات القلبية .

ومن التطبيقات الأكثر أهمية استخدام الاستنساخ العلاجي في حث الخلايا الجذعية المستنسخة لتتمايز إلى خلايا الدم لعلاج مرض التصلب والتهاب المفاصل الروماتويد، ثم السرطان.



شكل (٦) استنساخ قلب من خلايا جـذعية

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ____

إن تسريب الخلايا المكونة للدم المشتقة من الخلايا المستنسخة قـد يتسبب في إعادة وإصلاح المناعة الذاتية للأفراد المصابين .. ولكن يجب التأكد من أن هذه الخلايا المستنسخة سوية وبحالة جيدة .

والحقيقة الخيالية في الموضوع هي أن الخلايا المستنسخة تبدو أكثر فتية وحيوية عند مقارنتها بالخلايا التي استنسخت منها حيث إنه توجد نهايات في المادة الوراثية تقصرعادة أو تتلف مع الكبر مما يؤدي إلى شيخوخة الخلايا (أنظر باب الشيخوخة) ويبدو أن الخلايا المستنسخة تعالج هذه المسألة.

أيضاً هناك محاولة لاستخدام تلك التقنية " الاستنساخ العلاجي " في Androgensis (تولد الذكورة) لتكوين خلايا جذعية لعلاج رجل ما إلا أنها ستكون أكثر صعوبة لاحتياجها إلى النقل أو الزرع (زرع نطف الرجل المصاب) في بيضة نُزعت نواتها .

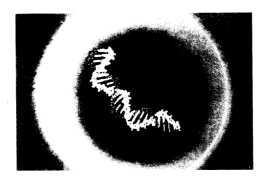
* * *

قال تعالى: ﴿أَمْ جَعُلُوا لِلّهِ شُركاء خَلَقُوا كَخَلْقِه فَتَشَابَه الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ ﴾. [الرعد-١٦]. قبل أن نعرف حقيقة هذه المخلوقات المقصودة والتي يسعى إلى تحقيقها العلماء الآن .. خاصة بعد إنجاز أكبر مشروع بشرى 'Human Genome Project ' مشروع الجهاز الورائي البشرى. فإنها آتية لا محالة .. وسيتحقق خروج هذه المخلوقات الغريبة التي لا موقع لها من الإعراب في حياتنا .. ولا شك في ذلك .. وتكمن خطورة وأهمية هذا المشروع وهو فك الشفرة الوراثية للإنسان (الصوري المنائنات الجهاز الوراثي البشرى) في القدرة على تغيير وتحوير صفات وشكل الكائنات الحية بما فيهم الإنسان.

ولكى نتصور ونتخيل ذلك لابد أن نعرف أولاً أن خلايا جميع الكائنات الحية من نبات ..وحيوان ..وإنسان تحتوى على النواة (فيما عدا خلايا الدم الحمراء) التى تحتوى على المادة الوراثية .. شكل (٧) والمادة الوراثية عبارة عن جزئ يسمى الحمض

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

النووى ديوكسى ريبوز DNA.. مخزن رئيسى للمعلومات الوراثية (الذي تكمن به العوامل الوراثية الجينات Genes) المسئولة عن جميع الصفات المختلفة للكائن من لون وشكل ووظائف وصفات وأعضاء ..أنظر الشرح التفصيلي المبسط للهندسة الوراثية في باب مدخل إلى علم الاستنساخ).

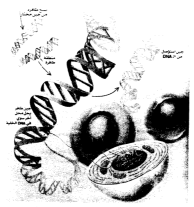


(شكل ٧) الشريط الحلزوني DNA الموجود في نواة الخلية المرصوص عليه القـــواعـــد النـيــــــروجـــيـنيــة الأحـــرف الوراثيــة (T.C.G.A)

ولإدخال جين معين (صفة ما) لم تكن موجودة من قبل لأى كائن لابد أولاً من تحديد الجين المعبرعن هذه الصفة في شريط الـ DNA ثم نقوم بإعادة صياغة جزئ الـ DNA للكائن المراد هندسته.. شكل (٨).

ولاشك أن مشروع الجهاز الوراثي ـ الـ genome ـ البشرى حـمل لنا الكثير من المخاطر إلا أنه يتضمن العديد من الإيجابيات التي تحمينا من المستقبل المجهول ليقينا من شر الأمراض الوراثية التي تفاجئ البعض منا عند الكبر أو أثناء حياته.

كما تمنحنا الوقاية من إنجاب أطفال مشوهين أو متخلفين أو حاملي أمراض لا علاج لها .



الشريط الحلزوني DNA الموجود في نواة الخلية كيفية استنصال واستبدال جين من الـ DNA في الخلية

شکل (۸)

وبعد الانتهاء من مسألة رسم الخريطة الوراثية للإنسان كشف لنا نحن الوراثيين عن إمكانية إجراء بصمة وراثية لمعرفة كل شئ بمنتهى الدقة .. والتحديد .

فتحليل البصمة الوراثية بمثابة بطاقة تكشف عن هوية حاملها كما تستخدم في الكشف المبكر للأمراض المستقبلية وذلك قبل تشكل الجنين وبعده أيضاً.

أى أنها تساعدنا على التنبؤ بمستقبلنا الوراثى أو المرضى فتكشف وتفضح تاريخنا..ماضينا ومستقبلنا..من الناحية المرضية مما يساعدنا على الوقاية وتجنب الكثير من الأمراض والعلل المستعصية المدمرة .

وفك الشفرة الوراثية ومعرفة موقع وفعل وعمل الجينات المستولة عن تكوين وشكل وتصرفات وسلوك الإنسان تعطى القدرة في التحكم في الإنسان ..وذلك لإنتاج الإنسان العملاق Gigantic man

أى أن فكرة التحكم في الجهاز الورائي للإنسان التى تشغل الآخرين (العلماء) فكرة لا يستهان بها لما لها من إغراءات لا يمكن مقاومتها ولا يمكن التنازل عنها بأى حال من الأحوال.

ــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

وبالتالى تعـد إمكانية برمـجة الجنس البشـرى وفق تصمـيمات مـحددة ومطلوبة ومرغوبة مسألة في غاية الخطورة.

ومن المستحيل السيطرة على هذا الطموح رغم ما يطويه من أسرار مجهولة مخيفة في المستقبل .. إلا أنه سيحل لنا الكثير من المشاكل المرضية.. وبالفعل أمكن وجسود قائمة وراثية تحدد لنا وبمنتهى الدقة موقع الجينات (غير الصحيحة .. الطافرة) المعطوبة والمستولة عن الإصابة بالأمراض الوراثية وتحديد موقعها على الـ DNA ورقم الكروموسوم الحامل لها .

وقدتم حصر آلاف الأمراض الوراثية منها:

السرطان بأنواعه - السكر - تشقق العظام - عمى الألوان - فقدان السمع - العيوب الخلقية (أى الخلل الجينى) المسئولة عن التخلف العقلى والمياه البيضاء والإفراط فى نشاط الغدة الدرقية - السل - الحساسية للذبحة الصدرية - الجنون - التهاب الشبكية - النقرس - النقص فى هرمون النمو - الصرع - والسمنة - كساح الأطفال - الحول - عدم نمو العظام - أنيميا البحر المستوسط - ورم الغدة النخامية - ورم فى المنح - الزهايمر .. هذا علاوة على الاستعداد للأمراض النفسية والعصبية ، كما أمكن تحديد أصحاب المواهب المختلفة للمبدعين عن طريق الجينات .

وبالطبع يفيد تحديد الجين الطافر مثل الحالات السرطانية مثل سرطان الندى حيث يحملن المعرضات لملإصابة الجين الطافر BRCAI وقد اختار بعض الحاملات لهذا الجين أن يخضعن للاستئصال الوقائي وهذا إجراء يقلل من خطر الإصابة ولكن لا يلغيه .. كما أنه تم العثور على جين أخر لسرطان الثدى BRCA2 جعل المسألة اكثر تعقيدا.. واستفادت الشركات المنتجة لاختبار الجين الطافر كثيراً من جراء اكتشاف هذا الجين الطافر .

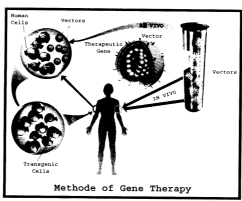
وكذلك الحال في سرطان القولون فالبعض عن لديهم طفرة تؤهله للإصابة بسرطان القولون مثلاً استأصل قولونه عقب ظهور بداية الأعراض عما أنقذ حياتهم.

والخطورة هنا تشكلها مسألة التنبؤ الوراثي بمثل هذه الأمراض لأناس لا تظهر

عليهم أعراض الإصابة .. فإن الكثيرين قطعاً سيرفضون الاختبارات الجينية خوفاً من المجتمع ومواجهته بتلك الحقيقة المفزعة علاوة على سوء استخدام البيانات الجينية .

أما المعالجة الجينية شكل (٩) بالاستنساخ أو الزرع الجينى (أنظر الشرح التفصيلي للاستنساخ والخلايا الجذعية في باب مدخل إلى علم الاستنساخ) فمازلت قيد التجريب واستخدام اللقاحات الجينية أيضاً قيد التجريب. غير أن لقساحات الـ DNA التى حقنت في الخلايا قد نبهت الجهاز المناعى لدى القوارض والرئيسيات ضد محرضات عديدة وحتى ضد أنماط معينة من السرطان .. مازالت قيد التجريب .

وكما هو الحال في كثير من الأمراض الوراثية فقد يكون الاستعداد للإصابة بمرض ما وراثياً.. مثل السرطان .. لدى البعض وليس لدينا جميعاً وقد يوجد لدى فرد ولن تظهر عليه أعراضه لعدم التعرض للعوامل البيئية الأخرى المساعدة للإصابة به ورغم عدم إصابة الأم مثلاً بالسرطان إلا أنها حاملة للجينات بصورة خفية ضمن جهازها الوراثي وكل ما في الأمر أن الظروف لم تساعد هذا الشيطان (السرطان) للخروج من قمم الخلية (المعطوبة) غير السليمة والتي تورث هذا الاستعداد للاجيال القادمة .



شكل (٩) طرق العلاج الجيني

فالطفرات في جينات محددة سننتقل من الأم إلى الطفل وغيرها من الأمراض النادرة ومازالت الأبحاث قيد المرغوبة ـ النادرة ومازالت الأبحاث قيد المرغوبة ـ معطوبة) الـ DNA للأشخاص المؤهلين للإصابة بالسرطان .

وهذه الاختبارات عبارة عن عينة دم بسيطة ستساعد على التشخيص الدقيق المبكر لحاملة هذه الجينات الطافرة التى عادة ما تواجمه احتمالاً قوياً لكن غير مؤكد. لإصابتها بسرطان الثدى قبل الأربعين .

أما عن الأمراض الوراثية المتوقعة الحدوث في الأجنة بعد التأكد من اختبارات التغييرات الحادثة في المادة الوراثية الـ DNA .. يمكن قص الحينات المعطوبة وتصحيحها بزرع جينات جديدة وذلك في المراحل المبكرة جداً من التكوين الجنيني . ليس ذلك وحسب بل وفي مراحل مختلفة من العمر أيضاً يمكن استخدام العلاج الجيني .

* * *

ولكن التصور بأنه من الممكن تغيير الإنسان من كاره إلى محب و من مجرم إلى صالح ومن كاره إلى مؤمن عن طريق الجينات تصور مازال خيالياً .. لأنه لا يمكن تغيير الجهاز الوراثي لدى الإنسان إلا في أثناء المراحل المبكرة جداً من تكوينه الجنيني.. وفي حالات معينة في مراحل مختلفة أيضاً من العمر.

وكلنا يعلم خطورة الآثار الجانبية المجهولة لدينا لأى دواء خاصة الأدوية المؤثرة على الهرمونات .. فما بالك وأنت تلعب وتعبث فى الإنسان بالعلاج الجينى .. فعندما تغير حرفاً من حروف الجينات المعبرة مثلاً عن كلمة موزة فإذا حدث خطأ فى حرف الميم ووضعت ل ستصبح لوزة والفرق كبير بين الاثنين .

والخطورة هي العبث بالكائنات التي على رأسها الإنسان والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو:

هل يمكن نقل صفة من حيوان إلى إنسان أو من إنسان إلى حيوان؟

الإجابة ليست مدهشة وحسب وإنما مفزعة ومرعبة للغاية .. لأن وحدة بناء المادة الوراثية بالكائنات ساعدت على نقل الجينات بين أنواع أو أجناس ليس بينها أى

توافق جنسى .. فالهندسة الوراثية كسرت الحواجز بين الكائنات ولولا هذه الوحدة في الكائنات لما تمكن العلماء من نقل ولصق وعزل الجينات بين الكائنات المختلفة .. ! ونذكر مقولة لأحد العلماء لويس Lewis . S . C إن كل قوة جديدة تكسب بواسطة الإنسان هي أيضاً قوة عليه ".

وهذا ما يؤكده إنجاز المشروع العالمي" الجهاز الوراثي البشرى: "Genome Project"

وفك الشفرة الوراثية للإنسان تغرى العلماء بالكثير من الطموحات والآمال خاصة وأن اللغة الوراثية كأى لغة لها حروفها الأبجدية T.C.G.A وهي القواعد أدنين .. جوانين.. سيتوزين .. ثيامين (قواعد نيتروجينية) مرصوصة على شريط الـDNA.

قاموس أبجدى لترجمة كل ما يتعلق بالإنسان شكلاً وموضوعاً.. وكل كلمة مكونة من ثلاثة أحرف تعطى معنى معين وكل ثلاثة من هذه الحروف تكون كلمة تستطيع الخلية ترجمتها إلى بروتين معين وصفة معينة .. فكل المعلومات المطلوبة لتكوين الإنسان مكتوبة على هذا الشريط الـ DNA الخاص به وهذه الحروف مرصوصة بشكل دقيق بحيث يعطى مقطوعة موسيقية كاملة من الكائنات التي تجدها متوازنة بحيث إذا حدث وغيرنا حرفاً مكان أخر أعطت نشازاً وأسفرت عن تشوهات وأمراض ونواقص وعيوب لا حصر لها.

ومن هنا تكمن خطورة المادة الوراثية وإذا حدث وادخل علماء الوراثة صفة مرغوبة وضرورية في بعض الكائنات يسمى ذلك تحوراً أو إعادة صياغة وبرمجة لهذا الكائن.

ووحدة البناء فى الكائنات الحية كلها (المادة الوراثية) مسألة فى غاية الخطورة حيث أنها تكون وتشكل جميع الكائنات الحية فهى بمثابة قالب الطوب الذى يتشكل وفقاً لبناء قصر أو مصنع أو مدرسة وبالتالى من المكن أن تشكل به أشكالاً وكائنات لا حصر لها بذلك التداخل خاصة بعد تحديد الجينات المسئولة عن جميع صفات الإنسان ولذلك تمكن جراحى الوراثة من تحوير الـ DNA لإنتاج جينات بشرية

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود __

وضعوها فى أنويه البكتريا لإنتاج بروتينات بشرية كالهرمونات والإنزيمات والمضادات الحيوية والأمصال وغيرها.

وقد يلهـو العلماء بإعادة وبرمـجة الكائنات الحـية بما فيـهم الإنسان ليخـرجوا لنا نشازاً وكائنات غريبة فتخيل أن تسمع حمارا يزقزق او ترى عصفورة بقرون .

والأدهى من ذلك كله ان ترى الإنسان السوبر إذا كان سيخرج لنا على هوى وتصميم العلماء سوبر وليس مارداً خارقا صدمراً وهذا خرق لناموس الكون فكل ميسر لما خلق له ونحن لا نعلم مصير هذه الكائنات وماذا سيكون موقعها على خريطة الحياة التى خلق الله فيها كل شئ بإحكام:

﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ﴾ [السجدة - ٧].

وإذا تأملنا تطور الأجنة في مراحل مبكرة جداً للنمو لبعض الكائنات المختلفة مثل السمك والدجاج والاراتب والإنسان نجد أن هناك مرحلة يصعب فيها تمييز كائن عن آخر .. مما يؤكد أن هناك وحدة أساسية لبنية الكائنات .. والتي من الممكن عن طريقها الخلط بينهم لتخرج لنا كائنات غريبة شاذة .

والقرآن يؤكد لنا أن ذلك سيحدث بالفعل حيث يقول كتاب الله تعالى: ﴿ وَلاَّمْرُنُّهُمْ فَلَيْعَرُنُ خَلْقَ اللَّهُ [النساء - ١١٩].

وفى موقع أخر وبكل سرية من ذلك العبث بمحاولات خلق مخلوقات غريبة ﴿ هَذَا خُلُقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ اللَّذِينَ مِن دُونِهِ ﴾ [لقمان ـ ١١].

فلن يسفر العبث بالكائنات وعلى رأسها الإنسان إلا عن شواذ وكائنات غريبة غير متقنة الصنع وهذا بخلاف ﴿صُنْعَ اللّه الّذِي أَنْقَنَ كُلّ شَيْءٍ﴾ [النمل ـ ٨٨].

* * *

لا تبديل لخلق الله

إن مسألة إعادة برمجة الكائنات الحية سواء كانت هذه الكائنات نباتاً أو حيواناً أو انساناً والستى يعتبرها العلماء مسألة تحسين وتطوير للكائنات الحية إنما هى فى واقع الأمر وحقيقته مجرد تشويه لمخلوقات الله:

﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ﴾ [السجدة ـ ٧].

فكيف يتطاول الإنسان بعلمه ويقول إننا حسنا السلالة النباتية أو الحيوانية ؟ والحقيقة أنه إذا كان هناك أى تغيير مطلوب فهو مجرد تغيير لملائمة الكائنات للبيئة التي أصبحت غير مناسبة أو ملائمة لبعض الكائنات التي يُخشى عليها من الانقراض!!

فالانقراض هو أحد الحلول الطبيعية لحماية بعض الكائنات من البيئة المحيطة حيث إنها أصبحت بيئة غير ملائمة ومحاولة استعادة بعض الكائنات المنقرضة إنما هي محاولة عابثة لا طائل منها ، لأن استعادة هذه الكائنات لن تنجح إلا إذا كيفنا الوسط والبيئة لتماثل البيئة التي نشأت فيها تلك الكائنات حتى تستطيع العيش .

أما محاولة تحسين الكائنات وتطويرها فهي غير موجودة على الإطلاق ويجب أن نلغ هـذا المصطلح "تحسين " من مـعجمنا البيولوجي أو العلمي .. لأن مـا يحدث ما ___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

هو إلا تحوير للكائنات الحمية لمقاومة البيئة المحيطة وإعطائها الفرصة للعيش في هذا الوسط المحيط وتأقلمها معه.

وإذا كنا نضيف أو ندخل صفة ما لمقاومة التلوث أو الأمراض المختلفة لا يعنى ذلك أننا نحسن على الإطلاق وإنما يعنى أننا نحور ونعيد تشكيل هذا الكائن من جديد بما يتلاءم مع البيئة الحالية و ليقاوم هذه التغييرات البيئية السيئة .. وليس هناك أي تحسين لأننا لن نعدل على مخلوقات الله الذي خلق كل شئ بدقة متناهية:

﴿ إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ ﴾ [القمر _ ٤٩].

فليست محاولاتنا العلمية لمقاومة البيئة والظروف المحيطة إلا مجرد محاولات لإدخال بعض الصفات الجديدة في هذا الكائن لأنه لم يكن بحاجة إليها وحسب وإنما أصبحت ضرورة تحتم وجودها حتى لا تنقرض هذه الكائنات أو حتى تستطيع عمارسة حياتها دون خلل فنحن لن نعدل على مخلوقات الله الذي:

﴿وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَّرَهُ تَقْديرًا ﴾ [الفرقان _ ٢].

وقد يصاحب تعديلنا هذا تشوها غير مقصود للكائنات وتصبح كائنات أكثر وحشية لا تتلاءم مع البيئة لأنها قد تسئ لكائنات أخرى وتقضى عليها وقد تدمر الإنسان نفسه ولا يستطيع السيطرة عليها

وقد يكون مقبولاً لحد ما إعادة برمجة الحيوان والنبات بهدف تحقيق الكفاية الإنتاجية من ألبان ولحوم ونساتات وزيوت وغيرها من المنتجات الحيوانية والنساتية على الرغم مما قد يصاحب ذلك من مخاطر.

أما مسألة إعادة برمجة الإنسان عن طريق رسم خريطة مفصلة لحاملات الوراثة فيه ومحاولة تحوير عدد من الصفات الموجودة فيها بالخذف أو التبديل والتغيير أو الإضافة إليها فهى مسألة مخيفة بل ومرعبة أيضاً.

وماذا سيضيف العلم للإنسان وكيف يعيد تشكيله ولقد خلقه الله في أحسن صورة؟.

﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الإِنسَانَ في أَحْسَن تَقْوِيمٍ ﴾ [التين _ 3].

والمسألة لم تعد خيالاً الآن بل إنه من المفزع حصًا أن كل ذلك أصبح حقيقة واقعة الآن ولقد ذكر الله تلك الحقيقة ومحاولة العبث بخلق الله في كتابه الكريم فقال :

﴿ وَلاَّمُرِّنَّهُمْ فَلَيُغَيِّرُنَّ خَلْقَ اللَّهِ ﴾ [النساء ـ ١١٩].

وفي موضع آخر قال جل شأنه:

﴿ خَلَقُوا كَخَلْقه فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ ﴾ [الرعد - ١٦].

فلم يعد السوبرمان حلماً بعد إنجازات الهندسة الوراثية الأخيرة .. فقد استطاع العلماء من خلال مشروع الجينوم البشرى (الجهاز الوراثي) تحديد الجينات المسئولة عن أمراض التخلف العقلي والقصور الذهني وغيرها من التشوهات الوراثية المختلفة.

وبالتالي سيتدخل المعلاج الجينى في قص الجينات غير المرغوب فيها وزرع الجينات السليمة محلها مما سيطور العلاج الجينى ويؤدى فى النهاية إلى الحصول على كائنات قوية .

* * *

الجينات هي المسئولة عن السمنة

والهندسة الوراثية أو مسألة التدخل في شكل وصفات الكائنات ليست بالخطورة التي تقلق الكثير لأن كل تقنية حديثة تحمل في طياتها الاتجاهين الضار والنافع بل الإنسان نفسه من الممكن أن يكون شريراً فيوجه كل إمكانياته العقلية والمادية إلى الشر والإضرار بالآخرين واستغلالهم وقد يكون نافعاً صالحاً فيوجه كل إمكانياته للحمة المجتمع.

ولذلك فليس هناك ما يخيف من تطور الهندسة الوراثية إلا في حافة توجيهها للإتيان بكائنات عجيبة وغريبة واستعراض عضلات ومواهب العلماء .. لأنه يكفى أن يبحث العلماء عن وسيلة حديثة للعلاج تسمى العلاج الجينى وليس الهدف هو العبث أو التخريب الجينى ولينا مثلاً السمنة .

فبعضنا يشكو من زيادة الوزن التي يرجعها لكثرة الطعام وسسوء التغذية وعدم

ممارسة الرياضة.. ورغم أن البعض ممن يعانون من السمنة يحاولون إنقاص وزنهم بممارسة الرياضة العنيفة واتباع نظام رجيم قاس إلا أنه يكتشف في النهاية أنه بلا جدوى.

والحقيقة أنه لا غرابة في ذلك لأن هناك بعض حالات مرضى السمنة ترجع إلى عوامل وراثية حيث توصل العلماء إلى أن عملية الاحتراق في الجسم لدى هؤلاء المرضى لا تتم بصورة جيدة أو أن هناك على الأقل ما يعرقل ويعوق هذه العملية التى نؤدى في النهاية إلى تخزين الدهون .

وبدراسة الجينات ومحاولة تفسير ذلك وراثياً تمكن علماء الوراثة من اكتشاف العوامل الوراثية (الجينات) المسئولة عن حدوث السمنة .. حيث إن وجود وغياب الجين المسئول عن دقة ونظام عملية الاحتراق في الجسم هو المسئول الأساسي عن حدوث السمنة من عدمها .

وفى بعض الناس (المرضى) يىغيب هذا الجين أو يقبل وجوده الأمر الذى يؤدى لعدم احتراق الدهون الزائدة فى الجسم بصورة طبيعية ومنتظمة بما يؤدى إلى تراكمها.

ويعمل هذا الهرمون الذي ينتجه جين (Leptin) على ضبط وتنظيم إيقاع الاحتراق في الجسم.

وقد يدهشك أنه أحياناً يزداد الوزن أثناء الرجيم القاسي عما يؤكد على أن زيادة الوزن في هذه الحالة ترجع إلى الخلل الورائي وليس إلى سوء التغذية حيث ان الإنزيم المسئول عن تخزين الدهون في الجسم ينشط أثناء الرجيم القاسي فيزيد من تخزين الدهون في الجسم ويؤدى إلى زيادة الوزن اكثر عما سبق وبصورة ملحوظة رغم التمسك بنظام غذائي قاس.

ولكن مازال هناك بعض التحذيرات للتعامل مع هذا الهرمون الذي قد يؤدى سوء استخدامه إلى زيادة مفرطة في الوزن ولذلك يجب أولاً التأكد من ان زيادة الوزن راجعة إلى عوامل وراثية وليست من جراء سوء المتغذية وطريقة الأكل الهمجية .

___ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

فيجب أن ندرك ان الإسراف في كل شئ يؤدى لنتائج سيئة وأحياناً مدمرة ولذلك قال الله تعالى:

﴿ وَلا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾ [الأنعام - ١٤١].

الوقاية من الأمراض الوراثية

ولم يعد التدخل الجينى من أخطر وأقوى الوسائل العلاجية فقط ولكن من أهمها أيضاً فبعد ما تمكن العلماء من تحديد وعزل الجينات المسئولة عن الأمراض الوراثية واكتشافها مبكراً باختبار المادة الوراثية للجنين أصبح لا يمكن الاستغناء عنه خاصة وأنها تساعدنا على الوقاية من الأمراض بعد النجاح الكبيرالذي تحقق في الآونة الأخيرة للتنبؤ الوراثي للأمراض مما يساعدنا على الوقاية من معظم الأمراض الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان ومستقبله.

ورغم أن التنبؤ الوراثى يساعدنا على وقاية الأجيال القادمة من الأمراض إلا أن هناك بعض الأمراض الوراثية التى يمكن بالفعل علاجها جينياً وأحياناً جراحياً.

* * *

هل يولد الإنسان مجرماً ؟!

والغريب أن تعرف أن الإنسان قد يولد مجرماً أي أن هناك نسبة كبيرة جداً من الإجرام ترجع لعوامل وراثية وليست لعوامل بيئية فقط.

فمعنى أن يضطرب الوجدان فلا تجزع لسفك الدماء أو يضطرب المخ فلا تأخذك الرحمة بالاعتداء على الصغار .. أن هناك خللاً ما قد حدث.

وإذا فتحنا السجون وقمنا بفحص المجرمين نجد البعض منهم لديه شذوذ كهربي في المخ يكشف عنه رسام المخ ببساطة .. وإذا كان هذا الخلل يؤدى لسلوك عدواني وإجرامي فالعلاج ممكن بإزالة هذا الخلل وإذا اكتشف مبكراً في المرحلة المبكرة من تكوين الجنين استبدلت الجينات المعطوبة بغيرها السليمة.

أما إذا كان هذا الخلل ناتجاً عن ارتجاج أو غيره من أسباب مثل تعاطى الأم لبعض الأدوية الضارة بالجنين، ففي هذه الحالة يمكن التدخل الجراحي حيث ثبت علمياً أن استئصال الخلايا المتهيجة أو قطع الألياف العصبية التي تنقل دورة العنف الإجرامي من الممكن أن تقضى على النوازع الإجرامية وأعمال العنف اللا إرادية.

ولا يعنى ذلك أن كل الانفعالات العدوانية يمكن تفسيرها على كونها حالات

مرضية فهناك دراسات علمية تمت على طبيعة شعور المغتصب والقاتل والسارق وعلاقته بوجود خلل حقيقي في المخ من عدمه.

أكدت الأبحاث أن معظم حالات الاعتداء الشاذة نرجع لاضطراب جزء في المخ يسمى امجدالاAmygdala (لوزة) وبعد استئصال هذا الجرء بالجراحة اختفت هذه الميول العدوانية لدى المجرم .. مما يؤكد ان وقوع جريمة بلا دوافع يدل على ان مرتكبها مريض ويجب علاجه.

مما سبق يتضح أن العنف والإجرام يرجعان الاضطراب مجموعة من الخلايا العصبية أصيبت أو أضيرت الأي من الأسباب المذكورة ولذلك فالرحمة هنا فوق العدل.

وليس كل المجرمين مرضى ومضطربي الشخصية لأن المريض ليس عليه حرج فيما أصابه ورفع القلم عن ثلاث " عن المجنون حتى يعقل وعن النائم حتى يستيقظ وعن الصبى حتى يبلغ".

ويعد التخلف العقلي أحـد أسبـاب الإجرام لأن السلوك الإجرامي قـد يأتي من التخلف العقـلي لأن المتخلف عقليا لا يعرف عـواقب أفعاله وتصرفـاته ولا يقيم لها وزناً والهندسة الوراثية وبالتحديد بالعلاج الجينى أمكن علاج التخلف العقلي.

وليس ذلك وحسب وإنما الأدهى من ذلك كله هو تحديد الجينات المسئولة عن الذكاء والغباء في الإنسان عا سيغير من الخارطة الوراثية للإنسان ويصبح الإنسان بقدرته الإتيان بالسوبرمان .. إنسان حاد الذكاء قوى البنية خالي من الأمراض (الوراثية فقط) ومقاوم لكافة الأمراض البيئية .. ممشوق القوام .. جميل .. سوى التفكير ولكن ..!!!

هل من الممكن أن هذا السوبرمان يعيش شباباً دائماً بلا شيخوخة؟ ولا هرم؟ هل بإمكان السوبرمان الهروب من الموت؟

ويبقى الحلم الكبير يراود علماء الهندسة الوراثية بعد ما وصلوا للطريق الذي سيحقق لهم السوبرمان وهو شباب دائم بلا شيخوخة ولا هرم .. وخلود بلا نهاية ولا موت .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

والسؤال الذي يطرحه شيطان العلم الآن :

هل أدلك على شجرة الخلد وملك لا يبلى ؟

والهندسة الوراثية تقف عاجزة لا تجيب !!!

وفي تساؤل ساخرواستنكار يقول كتاب الله عز وجل:

﴿ هَٰذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِن دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَـلال مُسبِينٍ ﴾. [لقمان - ١١].

ثم يقطع الله عز وجل قوله بنهاية هذا المطاف من عبث الإنسان فيقول تعالى:

﴿إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِن دُونِ اللَّهِ لَن يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَوِ اجْتَمَعُوا لَهُ﴾. [الحج _٧٣].

ثم حسم المسألة فقال تعالى:

﴿لا تَبْدِيلَ لِخَلْقِ اللَّهِ ﴾ [الروم ـ ٣٠].

استنساخ الموتى

" الحسرية تحستسهل إبداء كل رأى ونشركل مذهب وترويج كل فكر" قاسمأمين

الاستنساخ من العظام حقيقة أمخيال ؟!

رغم خروج عفريت الهندسة الوراثية من القمقم .. الذى حقق الكشير من أحلام العلماء ومازال يقول شبيك لبيك إلا ان هناك من العلماء من ينكر البعث فيقولون:

﴿ أَيَعِدُكُمْ أَنَّكُمْ إِذَا مِتُّمْ وَكُنتُمْ تُرَابًا وَعِظَامًا أَنَّكُم مُّخْرَجُونَ﴾ [المؤمنون ٣].

الغريب أنه رغم المعقيدة الدينية الراسخة التي تجرى في دصاء المسلمين..إلا أن هناك نفراً من العلماء يظنون أن هذا الاعتقاد ساذج وأنهم أكبر وأكشر تطوراً وحضارة بهذا الإنكار تشبها بالغربيين.

وإذا كان الإنسان بقدرته المحدودة قد أمكنه تصحيح بعض الجينات الوراثية المريضة وزراعة بعض الجينات الجديدة في بعض النباتات لمقاومة البيئة أو لزيادة إنتاجيتها وعلاج الكثير من الأمراض بعزل الجينات المسببة لها وإضافة بعض الصفات الاقتصادية للنباتات وتسخير بعض الحيوانات لإنتاج الأدوية (أنظر الحيوانات المهندسة وراثيا باب مدخل إلى الاستنساخ) ونسخ كاثنات حية بدون تزاوج.

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

والآن يبحث بين رفات الإنسان وبقاياه عن المادة الوراثية التي تُعيد تشكيلهُ من جديد.. وهو كائن محدود بالنسبة لقدرة الله جل شأنه الذي يقول كن فيكون .. فإذا كان هذا الإنسان المحدود يستطيع ان يستنسخ كائناً أو بعض كائن من العظام فهل هناك ما يدعو للشك في أن الله سيعيدنا كما كنا بعد أن نصبح رفاتاً وعظاماً ؟

ولا عجب إذا حاولنا أن نعرف وندرك السبب في حث القرآن على التفكر والنظر في شأن العظام التي تبقى بعد فناء الإنسان فقال الله تعالى:

﴿ وَانظُرْ إِلَى الْعظَامِ ﴾ [٢٥٩ ـ البقرة] .

وما نحن بصدده الآن ما هو إلا محاولة اجتهاد لمعرفة أسرار هذه العظام التى حثنا القرآن على التفكر فيها وإذا كان بالعظام يمكن معرفة عمر الكائن ألحى والأسباب التى أدت إلى انقراض بعض الكائنات الحية ، فإنه بالهندسة الوراثية يمكن الوصول إلى تركيب بعض الجينات وتحديدها عن طريق عزل المادة الوراثية (DNA) منها وتحديد بعض الصفات التى تعبر عنها هذه الجينات ويمكن محاولة استعادة شكل وصورة هذا الكائن من جديد .

دورالهندسة الوراثية Genetic Engineering

يمكن بالهندسة الوراثية عزل قطع من المادة الوراثية الـ Primer في المتبقية في العظام ومحاولة التئامه أي أن القطع المعزولة تعمل كمنشئ Primer في جهاز إكثار المادة الوراثية الـ polymerase chain reactions PCR ويتم التئامه و إصلاح هذه المعلومات واستعادتها .

أى أن عملية إعادة تكرار الـ DNA المنزوع من العظام ممكن عن طريقها تكوين بعض الجينات ثم عمل نسخ منها بزرعها في خلايا حية لتعبرعن نفسها بالصفة المعبرة عن هذا الجين .. وبالتالى يمكن الحصول على بعض الكائن الأصلى إن لم يكن الكائن كله.

* * *

وتستوقفنا آية أخرى ذكرها المولى عز وجل بمنتهى الدقة وهى: ﴿ أَيَحْسَبُ الإنْسَانُ أَن لَن نَجْمَعَ عظامَهُ ﴾ [القيامة ـ ٣]. لماذا كلمة جمع المعظام على وجه التحديد رغم أن أمره جل شائه هو كن فيكون فلم يقل نبعث الروح في جسده مرة واحدة .. ؟!

لأن الله يعلم جيداً أننا سنصل لعصر الهندسة الوراثية ولنا معرفة بالحقائق العلمية التي كانت بالأمس خيالاً فأصبحت اليوم واقعاً .. فيخاطبنا بقدر عقولنا الحالية والقرآن يخاطب كل العصور كلاً بقدره.

فلن يبعث الله الروح في الجسد قبل جمعه أولاً وهذه دقة القرآن عندما يخاطب العلماء حتى يسهل عليهم تصور البعث فيقول سبحانه نجمع العظام ولذلك جاء التساؤل:

﴿ قَالَ مَن يُحْيى الْعظامَ وَهي رَميمٌ ﴾ [يس - ٧٨].

وفي موقع آخر بالقرآن: ﴿وَقَالُوا أَئِذَا كُنَّا عِظَامًا وَرُفَاتًا أَثِنًا لَمَبْعُوثُونَ خَلْقًا جَدِيدًا﴾ [الإسراء ـ 23].

وتكرر ذلك التساؤل والتعجب من الكفار بنفس الكلمات في نفس السورة (آية رقم ٩٨) ..وفي موقع آخر قالوا:

﴿ قَالُوا أَثَذَا مَتْنَا وَكُنَّا تُرَابًا وَعَظَامًا أَنَّنَّا لَمَبْعُوثُونَ ﴾ [المؤمنون ـ ٨٦].

﴿أَءَذَا كُنَّا عِظَامًا نَّخِرَةً ﴾ [النازعات _ ١١].

وكشر التساؤل والتعجب والسخرية من الكفار في جميع المواقع والآيات التي تعرضت لمسألة البعث بصورة واحدة.. ليرد عليهم الله سبحانه وتعالى: ﴿أَيَحْسَبُ الإنْسَانُ أَنَ لَن نَجْمَعَ عَظَامَهُ ﴾ [القيامة _ ٣].

وفى قصة الخلق يذكر المولى جل شأنه عن أطوار خلق الإنسان: ﴿فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عظاًماً فَكَسَوْنَا الْعظامَ لَحُمَّا ثُمَّ أَنشَأَناهُ خَلَقًا آخَرَ فَتَبَارِكَ اللَّهُ أَحْسُنُ الْخَالقِينَ﴾[الموسون ـ 14].

وعندما حثنا على التفكر والنظر فى أمر العظام ذكر عودة الإنسان وبعثه بنفس الطريقة والتسلسل التى أنشأنا بها أول مرة وهى قصة العبد الصالح الذى مر على قرية وهى خاوية على عروشها:

﴿ قَالَ أَنَّىٰ يُحْيَى هَذِهِ اللَّهُ بَعْدَ مَوْتَهَا فَأَمَاتَهُ اللَّهُ مائَةَ عَامٍ ثُمَّ بَعَثَهُ قَالَ كَمْ لَبِثْتَ قَالَ لَبِثْتُ

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

يَومَّا أَوْ بَعْضَ يَوْمْ قَالَ بَلْ لِّبِغْتَ مائَةَ عَامْ فَانظُرْ إِلَىٰ طَعَامِكَ وَشَرَابِكَ لَمْ يَتَسَنَّهْ وَانظُرْ إِلَىٰ حِمَارِكَ وَلِنَجْعَلَكَ آيَةً لِلنَّاسِ وَانظُرْ إِلَى الْمُظَامِ كَيْفَ نُشْرِهَا ثُمَّ نَكْسُوهَا لَحْمًا فَلَمَّا تَبَيِّنَ لَهُ قَالَ أَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِ شَيْءَ قَدِيرٌ ﴾ [البقرة - ٢٥٩].

* * *

الحفريات تكشف تاريخ الإنسان والوراثة تنبأ بمستقبله

منذ نشاة آدم على الأرض والبحث قائم عن تاريخ الإنسان .. والحفريات Fossils الباقية من أسلافنا على مر العصور تكشف عن أسرار الإنسان القديم بل وعن الحقبة التاريخية التى وجد فيها .. حتى أنه يمكن الآن بالهندسة الوراثية تجميع وتكوين عددا من الجينات المسئولة عن صفات الكائن الحى التى تعبر عنه الحفرية إنساناً كانت أو حيواناً فهى بصمة وراثية Fingerprint نستطيع من خلالها دراسة تكوين الكائنات القديمة ومدى تطورها أو التغير الحادث فيها "الطفرات" Mutation التى أدت إلى انقراض البعض منها .. ولا عجب إذا حاولنا ان نعرف وندرك السبب في حث القرآن على التفكر والنظر في شأن العظام التى هى الحضريات التى تتبقى بعد فناء الإنسان فقال الله تعالى في سورة البقرة العرون : و وانظر أي العظام .»

وما نحن بصدده الآن ما هو إلا محاولة اجتهاد لمعرفة أسرار هذه العظام التى حثنا عليها القرآن بالتفكر فيها..وعن طريق الحفريات يمكن تحديد العصور الجيولوجية والحياة: Geological Eras and Life ومعرفة عصر الكائن الحى التى تعبرعنه هذه الحفرية ودراسة العوامل البيئية التى نشأ فيها هذا الكائن .. كما يمكن تحديد الحقبة التى عاش فيها هذا الكائن ، كما يمكن تحديد التغيرات التى طرأت على هذا الكائن منذ نشأته وحتى الآن في حالة وجوده..أى دراسة الطفرات والعوامل المسببة لبقائها وتأقلمها مع البيئة.

والأهم من ذلك كله دراسة أسباب انقراض بعض الكائنات وتغيرات البيئة والمناخ ..وعن طريق الحفريات يمكن الوصول إلى تركيب بعض الجينات وتحديدها عن طريق عزل المادة الوراثية منها وتحديد بعض الصفات التي تعبرعنها هذه الجينات

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

خاصة وأن لكل بيئة بعض التحورات الموجودة بالكائنات تساعدها على التأقلم في هذه البيئة دون غيرها على وجه التحديد.

قدماء المصريون اكتشفوا حقيقة التجبير

مر كوكبنا عبر مثات الملايين من السنين بأحقاب وعصور تميزت عن بعضها البعض في الحركات والترسبات المختلفة على سطحها وظهور الحيوانات والنباتات المميزة لكل عصر مما أدى إلى تقسيم التاريخ الجيولوجي في ضوء السجل الحفرى والدلائل الحفرية وتعاقب عهودها في الطبقات بالتتابع إلى : أزمنة أو دهور Era ، وكل زمن إلى عصور Period ، والعصور إلى أحقاب Epoch وتلك بدورها إلى قرون أو أعمار أو أجيال Geochronology .

وإذا نظرنا إلى حقيقة الخلايا المكونة للأعضاء نجد أنه عند انفصال مجموعة من الخلايا أو جزء من النسيج أو عضو ما من الجسد فإن الجسد يظل حياً و يظل الجزء المنفصل منه حياً أيضاً لفترات .. وإذا تم إنقاذه وإعادته إلى جسده الأصلى أو زرعه في جسد آخر ملائم وقابل له فإنه سيظل محتفظاً بحياته لفترات طويلة وذلك المفهوم هو القاعدة والأساس التي بني عليها نقل وزراعة الأعضاء والأنسجة.

فحين يموت عدد من الخلايا أو الأعضاء داخل الجسد فإن ذلك لا يعنى موت الجسد وإنما يعنى موت تلك الخلايا أو ذلك العضو فقط كما يحدث في حالات التلف الشديد لعضو من الأعضاء.

وعظمة العظام فى أنها تتحدى عوامل التعرية والإحلال كما ان مسألة زرع العظام فهى من الممارسات العظام فهى من الممارسات العظام الخيامة الأطباء عبر العصور فكانت تستخدم عظام بعض الحيوانات لتجبير كسور العظام ثم ظهرت بنوك العظام التى تحفظ العظام لحين الحاجة إليها والعظام التى تحفظ فى حالة قبول الجسم الغريب لها فأنها تبدأ فى غزوه وتسرى فيها الحياة فسبحانه جل شأنه:

﴿ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيِّتِ وَيُخْرِجُ الْمَيِّتَ مِنَ الْحَيِّ ﴾ [الروم - ١٩].

ate ate ate

استنساخ الموتى ممكن .. ولكن !

وماذا بعد ؟

هل نحن في بداية النهاية ..!

كل شئ حولنا يؤكد ذلك وقد سيطر الإنسان على كل شئ فركب البر والبحر ولم يكتفى بذلك وحسب بل جاءت أحدث صيحة فى العالم الآن لتعلن عن إنتاج الإنسان المعدل موديل ٢٠٠٤وهو مختلف تماماً عن إنتاج أطفال الأنابيب وكائنات حسب الطلب...!

ويظن العلماء بذلك أنهم قادرون على كل شئ كما قال الله تعالى:

﴿ حَتَىٰ إِذَا أَخَذَتِ الأَرْضُ زُخْرُفَهَا وَازْيَنَتْ وَظَنَّ أَهْلُهَا أَنَّهُمْ قَادِرُونَ عَلَيْهَا أَتَاهَا أَمْرُنَا لَيْلاً أَوْ نَهَارًا ﴾ [يونس - ٢٤].

عندما تبيض الإناث كالدجاج

المسألة ليست تفكها ولكنها الحقيقة .. فلم يعد الأمر خيالاً أو حلماً ولكنه أصبح حقيقة مفزعة وليت الأمر وقف على بنك الجينات وأطفال الأنابيب وزراعة الأعضاء من نقل أو إنماء والتبرع بالأعضاء أو بيعها وتأجير الأرحام .. وإنما بلغ من الأمر مداه بالاستنساخ سواء كان استنساخاً حيوانياً أو بشرياً .

واستنساخ الأحياء وزراعة الأعضاء وتبديلها بعد نزعها من أحياء أو موتى .. وحفظها في بنوك الجينات والأعضاء كقطع غيار مختلفة الألوان والأشكال لتبحث لك عن نفس الموديل والماركة .. أو تؤجر رحماً وكأنك تؤجر سيارة لحمل وتحضين الأجنة وشحنها عليه .

ليس ذلك وحسب بل الأدهى من ذلك كله هو التبرع والبيع والشراء ..فالضربة فادحة قاسية لأنها على حساب إنسانيته ليتحول التبرع إلى البيع وتصبح المسألة شطارة وتجارة .. ويموت الضمير لتقسو القلوب كما قال الله جل شأنه:

﴿ وَلَكِن قَسَتْ قُلُوبُهُمْ وَزَيِّنَ لَهُمُ الشَّيْطَانُ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ ﴾ [الأنعام - ٢٣].

ويصبح ضحايا هذه القلوب القاسية موت مثات الأطفال والأبرياء وهم: ﴿ يُجَاهِدُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ وَلا يَخَافُونَ لَوْمَةَ لائِمِ ﴾ [المائدة _ ٤ ٥].

والجديد هو السعلاج باستنسساخ الأعضساء للحصسول على نفس العضسو المعتل أو المصاب أو المبتور من نفس الفرد لإنمائه وزراعته له.

وتتبع هذه الطريقة التغلب على مسألة رفض الجسم للعضو المزروع .. ولكى تتم هذه الطريقة لابد من توفير بيض الإناث وتصبح مسألة التبرع ببيض النساء ضرورية وأساسية بل وحتمية أيضاً في هذا الموضوع .. ولنا ما نتخيله من وراء ذلك ، وكلنا يعرف أن التبرع بالمال والدم والنفس من أجل إنقاذ الآخرين مسألة إنسانية ولكن أن تبدأ الحملة الآن في الخارج لتبرع النساء ببيضهن إنقاذاً للآخرين هو العجيب بعينه .

وماذا في الأمر قد تتساوى لديهم المسألة فالمتبرع بالدم والتبرع بالكلية أو عضو آخر كالتبرع بالبيض ، بل على العكس من ذلك كله لأن التبرع بالبيض الذي يُفقد

ـــ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

شهرياً من كل أنثى دون فائدة منه يُعطى مبرراً قوياً للتبرع به .. فالبيض هو المخزن الأولى والأساسى للخلايا والتحكم فيها لإنماء بعض الأعضاء واستخدامها كقطع غيار للإنسان .

وكل ما في الأمر هو أن تُحث بويضة (من البويضات التي تُفقد شهرياً دون الفائدة منها) وإشعارها بالنمو .. أي خداعها ووهمها بأنها تُلقح .. ويتم حنها على النمو في مراحل مبكرة جداً .. قبل أن تصبح جنيناً لأنها ستكون مجرد خلية منقسمة فهذه البويضة لن تترك لتنمو وتعطى جنينا ولكنها ستوجه لنزع خلايا محددة .. بديل .. لأعضائك وسط بنوك الأعضاء لدى الأحياء وفقاً لموديك وتصميمك لتكون من نفس النسيج والخلايا كالسيارة ليصبح التعامل معك مثلها تماماً بحاجة إلى عمرة كاملة وآخر إلى نصف عمرة وغيره إلى إعادة تكوينه من جديد بنسخه حياً .

وليت الأمر وقف على هذا وحسب وإنما الأدهى من ذلك كله أنه بلغ من الذروة والتحدى والغرور ما بلغه من محاولات استنساخ الموتى وكأنهم يترقبون عودة إخناتون أو رمسيس متجاهلين أن استنساخ الموتى باستخدام العظام المتبقة من رفاته ما هى إلا إعادة لصورته وليس لشخصه .. فتحدث البعض عن عودة العمالقة والأبطال .. في زمن غير الزمان وظروف غير الظروف وعادات وبيئة وموروثات اجتماعية غير تلك التي نشأ فيها هؤلاء العمالقة .

وراحوا ينسجون خيوطهم الوهمية بإمكانية إنتاج هتلر جديد موديل ٢٠٠٤ متجاهلين أن الصفات الوراثية رغم أنها محفوظة حتى بعد الموت ورغم أنه من الممكن الحصول عليها إلا أن التعبير عن هذه الصفات بحاجة لبيئة وظروف معينة لإظهارها.. فنحن نسخ صوراً وأشكالاً لهم ولن نستطيع أن نُعيد نسخ فكرهم وخيالهم وعبقريتهم قد تنسخ صفة ما معبرة عن الذكاء ولكن للمجرم ذكاء وللمعقرى ذكاء وكل منهم سيشترك في جين الذكاء لكن اختلاف البيئة والعادات والنشأة والمجتمع والموروثات الاجتماعية والثقافية والعلمية.. كلها ستجعل رد فعل هذا الشخص ذكاً بالطبع ولكن في اتجاه المجتمع الذي يعيشه.

أين الأصل المختوم بصنع الله؟

فالعبقرية حصاد تجارب وعمر وتفاعل ونتاج مجتمع .. وإذا كانت عوامل الإبداع لها علاقة وراثية إلا أن ظهور هذه الصفات الإبداعية من عدمها يتوقف على النشأة والبيئة لإخراجها في سيمفونية تلائم العصر والمجتمع إذ لابد من إنشائه بطريقة صحية لتخرج لنا سيمفونية هائلة من الفنون والبطولة وإلا ستخرج لنا نشازاً من العمالقة السابقين فتجد هتلر ونابليون يبحثان عن أشياء لا علاقة لهما بها على الإطلاق ومختلفين كل الاختلاف عنها ولا يجمعهما سوى الشكل نسخة طبق الأصل . أصل وصورة ، ولكن الأصل المدمغ بيد الله .. مختوم .. ولن تستطيع تزويره.

إذن فالمسألة واضحة فبالاستنساخ حصلت على صورة .. مجرد صورة .. لقطة من رفات أو عظام الموتى ، استطعت بالاستنساخ تجسيدها في صورة .. صورة من عظام مجرد عظام استطعت أن تحصل منها على صورة طبق الأصل لصاحب هذه العظام صورة فقط ماذا أنت صانع بها ؟

أصل وصورة وشتان بينهما في عصر الهندسة الوراثية والاستنساخ وسبحان الله الذي قال جل شأنه ليس معجزاً عليه تبديل الكافرين بإعادتهم وإنشائهم في ما لا يعلمون:

﴿ نَحْنُ قَدَّرْنَا بَيْنَكُمُ الْمُوْتَ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِينَ ۞ عَلَىٰ أَنْ نَبُدَلَ أَمْثَالَكُمْ وَنُنشَئَكُمْ فِي مَا لا تَعْلَمُونُ ۞ وَلَقَدْ عَلَمْتُمُ النَّشَاّةُ الأُولَىٰ فَلَوْلا تَذَكَّرُونَ﴾ [الواقعة ٢٠ ـ ٦٢].

وتصبح مسألة استنساخ الموتى مستحيلة..ولكن تصويرهم ممكن .. لأن محاولة إعادة تكوين أشخاص من قديم الزمن ما هى إلا محاولة عابثة محكوم عليها بالفشل لأن الشخصية فى الإنسان ليست مجرد صفات وراثية مُخزنة فى الجهاز الوراثى وإنما هى عوامل أخرى كثيرة مثل البيئة والمجتمع والظروف المحيطة غير الموروثات الاجتماعية من عادات وتقاليد وطقوس وخلافه.

2K 2K 2K

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

هل يمكن استنساخ الموتى ؟

وأى موتى ؟ حديثى الموت أم القدامى الذين مر على وفاتهم وموتهم حقبة من الزمن ؟ وأى عظام ممكن الحصول منها على خلايا لنزع انويتها..في أى وقت ممكن؟ أسئلة كثيرة آثارها الموضوع السابق عند نشره في الأهرام .. والحقيقة أنه يبدو أن الذعر الذى يحملاً البعض نتيجة هذه الحقيقة المفرعة تجعله لا يصدق ولا يريد أن يصدق أنه يمكن استنساخ الموتى .

ومن الصعب الإجابة على هذه التساؤلات حيث أنه يمكن استنساخ الموتى ولا يمكن في ذات الوقت. يمكن ولا يمكن .. كيف ؟!

لأن الاستنساخ سيكون وكأنك تأخذ لقطة بكاميرا الهندسة الوراثية من عظام ميت وتحصل بها على صورة فوتوجرافية لهذا الشخص صورة طبق الأصل .. ولكن ليس شخصية هذا الشخص لاختلاف الزمان والمكان والبيئة والسلوك المحيط وجميع العوامل الاجتماعية المحيطة .

صل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

إذن فإنه من المستحيل استنساخ شخص ما سواء كان حياً أو ميتاً لأننا نستنسخ صورته .. شكله فقط ونحن بحاجة إلى الأصل وليس الصورة .

إذنفالخلاصةهي

أنه لا يمكن استنساخ الموتى والحصول على نفس شكل الشخص .. ولنتدرج في مفهوم ذلك ببساطة .

استنساخ حديث الموت

ولنأخذ مشلاً حالة حديثى الموت الذى مات منذ ساعات صحيح ، أن معظم خلاياه ماتت ولكن هناك بعضها يبقى حياً بدليل إمكانية نقل بعض الأعضاء من هذا المبت إلى شخص آخر حى مثل القرنية والكبد وبعض الأجهزة الأخرى .

وهناك بعض العلماء الذين يدعون بأنه من الممكن عزل بعض خلايا الميت حديث الوفاة للحصول على نواة هذه الخلايا على أن يكون مضى على وفاته ست ساعات فقط وهذا خطأ شائع يردده البعض لأن المادة الوراثية الـ DNA لا هى حية ولا مينة (أنظر باب مدخل إلى علم الاستنساخ).

فالمادة الوراثية عبارة عن حامض نووى ديوكسى ريبوزى سنتعرض لتركيبه بإيجاز .. وقد تؤثر عوامل التعرية البيئية على هذه المادة الوراثية التى قد تصاب بالتلف ، ولكن يبقى هناك أصول لها يمكن عن طريق الأجهزة الحديثة المتقدمة إصلاحها للحصول على المادة الوراثية الأصلاحة .

كما أن هناك من يدعى بأن النسخة ستصبح عقيمة وهذا عكس حقيقة النعجة دوللى المستنسخة حيث إنها تزوجت طبيعياً وأنجبت أيضاً النعجة بونى .. شكل(١٠) وماتت أيضاً في عمر من الممكن أن تموت فيه الأخريات ..ولكنها لم تمت بعد ولكن كثرة الأمراض الغريبة التي أصابتها هي التي تسببت في إعدامها .



شکل (۱۰) النعمجة دوالعي وابنتها بوني BONNE أول ثديبي يستنسخ من خسلايا جسدية وبوني نتجت من نزاوج طبيعي ۱۹۹۷

استنساخ الميت منذ القدم

أعلن العالم الروسى البروفسيور بيكوف مع الفريق البحشى الذى يرأسه فى عام ١٩٩٧ عن إمكانهم استنساخ لينين .. الذى تم تحنيط جشمانه .. ولم يتم دفنه تحت الأرض ، فخلاياه موجودة ومورثاته محفوظة .

كما استطاع علماء السـويد نزع انويه (محتوية على المادة الوراثية الـDNA) مـن مومياوات فرعونية وتم استنساخ هذه المادة الوراثية في بكتيريا حية .

ويتم ذلك عن طريق عزل المادة الوراثية من عظام الميت وإصلاحها وزرع هذه النواة في بويضة أنثى وبعد وصول البويضة إلى انقسامات معينة تنقل إلى رحم امرأة للحمل ثم الولادة وبالتالى سيخرج لنا صورة طبق الأصل من الشخص الميت المنزوع منه النواة ولكن صورة .. صورة فقط وليس أصلاً .

شكل بدون جوهر أو مضمون لأنه كما قلنا التعبير الجينى بحاجة إلى بيئة وظروف اجتماعية وموروثات وعادات وتقاليد وغيرها من العوامل المؤثرة على إظهار الصفات الوراثية.

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

الاستنساخ من الخلايا المتجمدة

ومن الممكن أيضاً استنساخ الكائنات من الخلايا المتجمدة وفى هذه الحالة يتم نزع خلايا مأخوذة من شخص ما أو كائن ما وحفظها فى النتروجين السائل فى درجات حرارة منخفضة جداً تحت الصفر المثوى كما يحدث فى حالة حفظ الأجنة .

ويتم عـزل الـ DNA منه بالطريقة السابقة ويعد تجميد الخلايا أفضل وأيسر من عظام الموتى .. لأننا هنا نحفظ الجهاز الورائي بأكمله للكائن الحي .. مما يسهل علينا طريقة استنساخه .

الاستنساخ..بين التحريم والتجريم

" أعـظـم الأخـطـاء أن يـظـن الإنسان أنه معصوم من الخطأ " من أقوال المصرى القليم

الاستنساخ .. بين التحريم والتجريم

قال تعالى :

﴿ وَمَا أُوتِيتُم مِّنَ الْعَلْمِ إِلاَّ قَلِيلاً ﴾ [الإسراء - ٨٥].

ومنذ اكتشاف هندسة الكائنات عن طريق الهندسة الوراثية وفك الشفرة الوراثية للإنسان ولم يستطع العلماء مقاومة هذا الإغراء القوى وذاك العلم الذى يجتاح العلماء ليحقق لهم الكثير من أحلامهم .. ومازال يعد بأكثر مما تحقق من طموحات شيطانية بدأت باستنساخ الحيوانات لأغراض طبية ثم تطور الأمر لينادى بالاستنساخ المعلاجى كل ذلك من اجل الإنسان والبحث عن الأبدية أيضاً باستنساخ المخ هو أيضاً من اجل الإنسان .

ورغم لوائح المحظورات وقوائم الممنوعات التى اتخذت على المستوى العالمي لمنع تجارب الاستنساخ الآدمى بل وتحريمه وتجريمه علمياً إلا أنه سيظل قائماً. ليس ذلك وحسب بل الأدهى من ذلك كله هو التطلع فعلاً للأبدية باستمرارية حياة الشخص نفسه في أجساد متعددة منسوخة طبق الأصل منه.

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ____

ولنتذكر انه عندما بدأت مسألة طفل الأنابيب و نقل الأعضاء وزراعتها والكائنات المهندسة وراثياً والتحذيرات والرعب الذى اجتاح العالم ثم طبقت وتمت عمارستها في جميع دول العالم لمرجة أنه الآن يوجد بنوك للأجنة المجمدة والنطف والأمشاج سواء كانت ذكرية أو أنشوية ، واستشجار الأرحام..وهي كلها تقنيات قوبلت بالرفض والتصدى لها علمياً وشرعياً واجتماعياً إلا أنها طبقت ومازالت تمارس بأشكال لا أخلاقية على الإطلاق.

والطموح الواسع لدى العلماء الآن هو البحث عن أشخاص متطابقة شكلاً ومضموناً لتحقيق حلم الأبدية .. والتطلع الآن يدور حول إصدار قرار ببداية الحياة أو نهايتها فالاستنساخ أمر يدور حول القدرة على التحكم وإمكانية بل حتمية التنبؤ عمير الإنسان .

فالمغامرة خطيرة لمجرد تخيل أن هذا العلم الذى وصل إليه العلماء يعطيهم القدرة على التحكم وحتمية التنبؤ بمصير الإنسان ووجوده من عدمه .. واستمراره فى أجساد متنالية بنفس المخ والتكوين لن يسفر عن تحقيق هذا الحلم .. وإنما سيخرج لنا نشازاً فى سيمفونية الإنسان .. البديعة الخلق.

والتصور أنه باستنساخ المنع يصبح الأشخاص متطابقين شكلاً ومضموناً لن يتحقق ولن يصبحا أصلين والبحث عن الأبدية بهذه الطريقة ما هو إلا ضرب من العبثية لإباحة التجارب على الإنسان.

وحتى الآن يعد هذا الحلم ضرباً من الخيال العلمى ولكن هل من الصعب تحقيقه ولدينا حقيقة بكل التنبؤات العلمية الماضية والتي كانت تندرج تحت مسمى الخيال العلمي .. ؟

فقد أشار الفيلسوف العربى الفارابى إلى الاستنساخ فى مدينته الفاضلة عندما ذكر أن هناك أشخاصاً حراساً متشابهين ومتناظرين ويمثلون أشخاصاً عديدة من شخص واحد.

ومنذ عدة قرون كتب العالم الصوفى الشيخ عبد الرحمن الجامى قصة (سلامان وابسال) حكى فيها عن قصة الملك الذى أخذ منه نطفة ثم نموها بعيدا وصارت ابناً ورث هذا الملك.

ثم جاء عالم الأحياء النمساوى هيير لانت وتنبأ في عام ١٩٠٢ في كتاباته بأن التكاثر سيحدث قريباً ومستقبلا بدون تزاوج .

وفى عام ١٩٣٢ ذكر الأديب الإنجليزى الدوس هكسلى بالتنبؤ الكبيـر فى روايته عالم جديـد شجاع (Brave New World) وكيف سيتم إنتاج الأطفـال وفقاً للرغبة والاحتياج والطلب وكيف ستتغير مفاهيم الزواج الشرعى والنظم الاجتماعية .

* * *

استنساخ المخوتحقيق الأبدية

والحلم الجديد الذى فوجئنا به كلنا ليس هو تحقيق الإنسان الخارق أو السوبرمان بل تجاوزه ليصبح هو كيفية نقل المعلومات المخزنة من مخ الشخص الأصلى حياً إلى السخة الجديدة مباشرة أى نقل مخ ومعلومات شخص مسن إلى نسخة حديثة .. جديدة .

وبالتالى يعيش الإنسان بهذه الطريقة إلى الأبد ويتجدد الشخص نفسه فى أجساد متعددة منسوخة طبق الأصل منه والهدف كله هو استمرار هذا الشخص وأبديته حتى لو أصابته أمراض وعلل مستعصية أو أصيب فى حادثة.

ويبقى الحلم الذى يراود العلماء الآن هو كيفية تحقيق ذلك .. نقل المعلومات المخزنة بمخه إلى النسخة المستنسخة وهنا تصبيح الحقيقة المفزعة كابوساً يطاردنا نحن الوراثيين ولكنه بالفعل لن يسفر إلا عن كوارث لا نستطيع تخيلها حتى الآن .

فلم تعد المسألة بحثاً عن علاج جبنى أو بحثاً عن قطع غيار لأصحاب العلل المستعصية وإنما أصبحت المسألة كوميديا علمية .. بل وملهاة يضيع فيها الإنسان ليصبح سلعة وفاراً معملياً .

هل البويضة الخصبة جنين ؟

وتعتمد محاولات العالم الإيطالى سيفيرينو انتينورى Severino Antinori فى استنساخ البشر على تمويل من أثرياء العرب والأسيويين إذ بلغت تكلفة محاولاته حتى الآن ما يقرب من أكثر من ٣٠٠٠٠٠ دولار وقرابة عشرين باحثاً من جنسيات مختلفة أبقيت هوينهم ومواقعهم سرية كأجراء احتراسى.. ونشرت جريدة (ميامى

هيرالد) الأمريكية أن قائمة الانتظار تضم ألفي شخص مستعد كل منهم أن يدفع مبلغ ٢٠٠ ألف دولار مقابل عملية استنساخ نفسه أو شخص عزيز عليه .

المسألة كانت تهدف فى البداية إلى الاستنساخ العلاجى وتوفير قطع غيار بشرية إلا أنه عندما نشرت شركة بيوتكنولوجيا الخلايا المتقدمة:

Advance Cell Technology ACT تقريراً في مجلة الطب التجديدي:

الأولى التى تستنسخ أجنة بشرية .. ونشرت مجلة العلوم الأمريكية فى شهر 1 / 100 يفيد بأنها الشركة الأولى التى تستنسخ أجنة بشرية .. ونشرت مجلة العلوم الأمريكية فى شهر 1 / 100 أن هدف الاستنساخ العلاجى أصبح فى متناول اليد وقد ينتج من الاستنساخ العلاجى (خلاف للاستنساخ التوالدى الذى يقصد به تكوين طفل كامل) خلايا جذعيه ضرورية لمعالجة الأمراض المستعصية .

إن الأجنة البشرية المتنامية في المعمل حتى في مراحل مبكرة جداً لا تتعدى كونها كرة إريمية ذات الماثة خلية تستحق وقفة أخلاقية خاصة ان هذه الأجنة تستطيع أن تتنامى إلى كائنات بشرية إذا ما أعيدت إلى الرحم لاكتمال غوها ..أى أنه جنين كونن كي يُنلف ...!!

فكيف نكوَّن جنيناً لنتلفه ..؟

فالعمل على الحصول على قطع غيار كاملة للإنسان أمر في غاية الأهمية والخطورة مثل قلوب متجددة Regenerated لمن عانوا من نوبات قلبية .. أحبال شوكية سليمة لمن لديهم شلل سفلى Paraplegics ، خلايا بنكرياسية جديدة لمرضى السكر.

كلها آمال تراود الملايين من أصحاب هذه العلل وقد كان إعلان الرئيس بوش في شهر ٨ / ٢٠٠١ بأن الحكومة الفيدرالية ستمول دراسات وأبحاث العلماء للخلايا الجذعية أو خلايا المنشأ أو خلايا الأم الجنينية _ Stem cells _ التى اشتقت من أجنة مبكرة جداً فتية جداً لم تنمو اكثر من مرحلة كرات مجوفة من الخلايا البشرية ويمكن حملها على طرف إبرة دقيقة شكل (١١) التى تم عزلها بالفعل في المختبرات في شتى أنحاء العالم بمثابة خطوة تشجيعية للاستمرار في مسألة الاستنساخ.

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

ويرى الباحثون أن هذا الحلم سيتحقق فقط فى حالة عزل هذه الخلايا الجذعية من الأجنة المستنسخة التى تنشأ عن المرضى أنفسهم وبناء على ذلك فإن خلية جلدية من المريض تحقن فى بيضة ممنوحة نزعت منها مادتها الوراثية (الجينية) وستحث الخلية المندمجة على الانقسام لتشكل كتلة من الخلايا يمكن أن تعزل منها الخلايا الجذعية .. وهو ما حدث مع الطفلة إيضا حواء - المستنسخة .. كما أن مسألة العثور على هذه الخلايا ليس بالأمر الهين أو السهل.



اول جنین بشری مستنسخ انتاج شرکة ACT





جنين بشرى عمره خمسة أيام بعد الإخصاب تحت الميكروسكوب المجهرى

وبالنسبة للأمل في انه سيتوفر قريباً لدى الأفراد أجنة مستنسخة من خلاياهم (أنفسهم) للاستنساخ العلاجي والإتاحة الفرصة للحصول على قطع غيار مختلفة يقول علماء كاليفورنيا. ــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

إن إعادة تكوين بنكرياس جديد شئ وتجديد بنكرياس من نسيج معتل شئ آخر .. لأن الجينة ستظل معيبة مصابة وعلينا ان نصحح العيب أولاً وإلا فإن الاستنساخ سيعيدنا إلى الخلايا التي بدأت بها.

المسألة كانت تهدف في البداية إلى الاستنساخ العلاجي وتوفير قطع غيار بشريـة إلا انه عندما نشرت شركة تكنولوجيا الخلية المتقدمة:

Advanced Cell Technology (ACT) في Advanced Cell Technology (ACT) بشرية المهداف علاجية وليس للتوالد وأعلن أنتينوري أن اكثر من ٢٠٠ زوج عقيم في إيطاليا وأكثر من ٢٠٠٠ فرد في الولايات المتحدة قد وقعوا طلبات خطية من اجل الخضوع للاستنساخ .. ويؤكد أنه لن يقلع عن الاستنساخ التوالدي ويطلقون عليه في إيطاليا لقب أبو الأطفال المستحيلين 19۸۹ حندما مكن سيدة من ويبلغ أنتينوري من العمر ٥٦ عاماً وذاع صيته في عام 19۸۹ عندما مكن سيدة من الولادة بعد بلوغها سن اليأس Menopause باستخدام بيضة متبرع بها وهرمونات حيث مكن سيدة من أن تصبح اكبر نساء العالم عمراً في إنجابها طفلاً وهي في عامها النالث والستين.

ولقد وصف الفاتيكان التجربة بأنها بشعة وضد قوانين الطبيعة وقالت الكنيسة الكاثوليكية عنه إنه انتهك حرمة الحاجز أو الحائل الذي وضعه الله كي يصون الحياة.

ويعد أنتينورى الاستنساخ الحل الوحيد للإنجاب والفرصة الوحيدة لإنقاذ المصابين بالعقم رغم تحذير الوراثيين بأنه قد ينجم عن استخدام هذه التقنية عدد مفزع من الأمراض غير المعروفة نتيجة للشذوذ الكروموسومى .. وهو ما حدث للنعجة دوللى حيث أصيبت بعدد من الأمراض المستعصية والغريبة بعضها معروف والآخر غير معروف عا تسبب في إعدامها .

والخلاصةهىانه

ستتم وتمارس عملية استنساخ البشر سواء شُرعت أو جُرمت رغم لوائح الممنوعات وقوائم المحظورات إلا أنها قد تمت بالفعل ولن تسفر عن خلق السويرمان أو تحسين الجنس البشرى لكنها ستسفر عن نهاية الإنسان كما قال فوكوياما :إذ تختفى عملية القدرات والاجتهادات الخاصة والتنافس بين البشر ويعتمد على الحظ

واليانصيب وتغيب الرحمة والإنسانية والعدالة .. وسيهلـك العالم نفسه على أيدى العلماء وسط هذه الجرائم العلمية .

- والمسألة ليست خدعة ولكنها حقيقة واقعة بل ومفزعة أيضاً لأن الرأى العام على مستوى العالم اهتز وفزع وهلع خوفاً من تحقيق هذا الكابوس وطمعاً في تحقيق الحلم الكبير لأصحاب العقم في استنساخ طفل وتحقيق وإشباع رغبة الإنجاب والتوارث.
- وإذا كان الإسلام قد حرم الزنا خشية اختلاط الأنساب ووجود أولاد غير شرعيين
 عن طريق السفاح فذلك للحفاظ على الكيان الاجتماعي والإنساني مراعاة
 وحفاظاً على الحالة النفسية التي يتعرض لها الأطفال غير المعروف لهم نسب
 والحالة النفسية والمرضية التي يتعرضون لها من جراء فقدان أحد الأبوين.

وتعد المسألة مقامرة بحياة إنسان لا حول له ولا قوة إذ أن ضمان حياة طبيعة بلا آثار جانبية نتيجة استخدام تقنية غير طبيعية كالاستنساخ هو المستحيل بعينه لأن الإنسان مكون من محاور ثلاثة جسدية وعقلية وروحية فهل نضمن سلامة هذه المحاور الثلاث لهذا الكائن المستنسخ وأنه سيكون طبيعياً ؟

* * *

انزعاج العالم لاستنساخ الطفلة إيفاحواء

وإذا كانت المسألة ضرباً من الخيال العلمى والدعاية والكسب غير المشروع من جراء هذه الأكذوبة فلماذا إذن انزعج رؤساء العالم وأدلوا بتصريحات وتوصيات وتحذيرات منها

- ـ أيد الرئيس الأمريكي جـورج بوش ضرورة وضع تشـريع يتـفق عليه الحـزبان الجمهوري والديمقراطي لحظر ومنع جميع أبحاث استنساخ البشر.
- _ أكد متحدث بأسم الفاتيكان ان استنساخ الإنسان يعد خيانة للمبادئ الأخلاقية والانسانية.
- _ ناشد الرئيس الفرنسى جاك شيراك دول العالم بتوقيع أشد العقوبات على أى محاولة لاستنساخ الإنسان .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

والمسألة ليست ضرباً من الخيال العلمى والدعاية والكسب غير المشروع ولكنها الحقيقة المفزعة التي انتهكت فيها الإنسانية بعد أن اصبح الإنسان هو فأر التجارب .

والشركة التى حققت هذا الانتصار العلمى وثيقة الاتصال بجماعة الرائيليين وهم جماعة يعتقدون أن البشر من صنع مخلوقات فضائية وقررت استخدام الهندسة الوراثية فى تخليق بشر أكثر ذكاء وصحة وجمالاً أى الإنسان المتفوق فى كل شئ السويرمان وأنه سيكون افضل من الذى صنعوه من قبل منذ ملايين السنين ... وسبحان الله عندما قال فى كتابه العزيز:

﴿ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِن دُونِ اللَّهِ لَن يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَو اجْتَمَعُوا لَهُ ﴾ [الحج _ ٧٣].

والطفلة المستحيلة حواء ليست مخلوقة من عدم لنقول إن العلماء يتدخلون في مشيئة وقدرة الله لأن الاستنساخ ليس بدعة العلماء وابتكارهم ولكنه مسألة تحدث في الطبيعة ولكي نفهم ذلك لابد أولاً أن نعرف ما هو الاستنساخ ؟

ولكى نعرف معنى الاستنساخ لابد أن نعرف أن هناك فرقاً بسين الهندسة الوراثية والاستنساخ وزراعة الأنسجة ونقل الأعضاء .

وإذا حدث وأدخل علماء الوراثة صفة مرضوبة وضرورية في بعض الكائنات لإعادة صياغته ، وللحفاظ على هذا الكائن المعدل أو المحور وراثياً لابد من استنساخه للحصول على أكبر قدر ممكن من النموذج المحور للاستفادة منه وهذه هي ضرورة الاستنساخ بعد هندسة الكائنات وراثياً.

* * *

أصلالحكانة

منذ متى وبدأ الاستنساخ Cloning ؟

الاستنساخ يحدث بدون تزواج بين ذكر وأنثى أى الحصول على أفراد شبيه صورة طبق الأصل من أحد الأبوين فقط .. وهذا النوع من الاستنساخ موجود طبيعياً حيث يحدث التكاثر الجسدى أو اللا جنسى مثل التكاثر الخضرى لبعض الكائنات (راجع مدخل إلى علم الاستنساخ) النباتات التى يتم إكثارها عن طريق التبرعم أو التكاثر اللاجنسى بحيث يمكن إنتاج نسخ مطابقة لأصولها بدون تزاوج أو

تلقيع..مثل الخميرة وبالنسبة للحيوان نجد أن الإسفنج والهيدرا يتكاثران لا جنسياً .. ولأن لكل شئ حكمته فهناك حكمة في إنجاب الإنسان من الخلايا التناسلية أو الجنسية لأنها خلايا متجددة حديثة ولديها الأطراف الكروموسومية في حالة يقظة دائمة بحيث لا يصيبها تلف أو عطب كالخلايا الجسدية .. وإذا كسرنا هذا الناموس فعلينا أن نتحمل آثاره الجانبية من تشوهات وعيوب وأمراض لا حصر لها ولا عهد لنا بها .

* * *

ورغم لواتح المحظورات وقوائم الممنوعات التى اتخذت على المستوى العالى لمنع تجارب الاستنساخ الآدمى .. بل وتحريمه وتجريمه عالمياً إلا أن اعلان عالمة الكيمياء الفرنسية بريجيت بواسولييه عضو جماعة الرائيليين ومديرة شركة كلونيد المسئولة عن ولادة أول طفلة مستنسخة في العالم والتي أطلق عليها اسم حواء وكأنهم يحاولون إعادة الخلق من جديد بدءاً بحواء أم البشر في المؤتمر الذي عقد بولاية فلوريدا الأمريكية والذي تتضمن حديثها أيضاً أن هناك عدة أسابيع معدودة وسيشهد العالم ميلاد أطفال آخرين..قالت ذلك والسعادة تغمرها ولا تدرك توابع هذا الزلزال العلم الهيب .

حيث ولدت الطفلة عن جراحة قيصرية وكانت الولادة ناجحة وإن هذه الطفلة تعد بداية لعهد جديد لتكاثر الإنسان اللا جنسي.

أى نستطيع القول انه سيتكاثر خنضرياً أى بلا تزاوج، تكاثر لا جنسى بالتبرعم أو بالانشطار أو بالعقل كالنباتات .. والكائنات الأولية (راجع باب مدخل إلى علم الاستنساخ).

وكان لابد من التأكد من تطابق الخريطة الجينية للأم المنسوخة والطفلة المستنسخة إذ لا يمكن أن يكون هناك دليل يشبت أن الأم لم تنجب الطفلة من علاقة عادية وجماع مع رجل أو نقل حيوانات منوية إليها .. إلا بتطابق الخارطة الوراثية لكل منهما.

حقيقة هذه الجماعة

الاستنساخ والبحث عن الخلود

أسس هذه الجماعة صحفى فرنسى كلود فورليلهون (ويدعى كلود رائيل) وصاحب كتاب (نعم لاستنساخ البشر) في جزر الباهاما وهم لا يؤمنون بأى مبادئ ويمارسون كل شئ ويبيحون ما تحرمه الأديان والعقائد ويعيشون على أمل عودة الكائنات الفضائية التى ستسلمهم أسرار الكون وتجعلهم أسياده ولهم موارد مالية ضخمة ولا يقبلون في عضويتهم سوى الأثرياء ، وقد تحولوا من مجموعة صغيرة إلى جماعة ضخمة لها أتباع في فرنسا وبريطانيا وكندا وأمريكا وغيرها ويقدر عدد أعضائها بنحو ٥٥ ألفاً واتضح أن مقر هذه الجماعة كوريا الجنوبية.

وقامت السلطات في كوريا الجنوبية بمنع قادة الطائفة من مغادرة البلاد وخضوعهم للاستجواب والتحقيق وذلك منذ يوليو الماضي ويتبع أعضاء شركة (بيد فوجن تيك ايتك) جماعة الرائيليين .. وتتخذ مدينة دايجو مقراً لها وقد أعلنت هذه الشركة عن مشاركة ٣ نساء من كوريا الجنوبية في تجربة للاستنساخ البشرى وأن إحداهن حامل بجنين مستنسخ .. وتم مصادرة وثائق الشركة كما تم التحقيق مع امرأة سجلت نفسها للمشاركة في تجربة الاستنساخ.

ورفضت المتحدثة باسم الشركة الإفصاح عن المكان التى ستقيم فيه الطفلة المستنسخة إيفا أو حواء بعد عودتها خلال ساعات مع والديها إلى الولايات المتحدة .. وذلك لدواعى الحفاظ على السرية بالنسبة للطفلة ووالديها وذكرت عمر الأم الأمريكية وهو ٣١ عاماً .. رغم انه أعلن فيما بعد تواجد هذا الطفلة مع الطبيب المتابع لحالتها في إسرائيل .

حيث أعلنت بريجيت بواسولييه المدير التنفيذي لشركة كلونيد في هوليود التابعة لطائفة (الرائيليين) أن الطفلة ايضا أو حواء تم استنساخها باستخدام المادة الوراثية السلام الخمض النووى المنزوعة من خلايا جلد الأم وأنها نسخة مطابقة من الأم الأمريكية التي تبلغ من العمر ٣١ عاماً.

والمقولة بأن الحيوانات المستنسخة من قبل ولدت مصابة بعيوب خلقية وبعضها مات أو تعرضت لمشكلات صحية بعد ولادتها وأنها تشكل خطورة لعدة أسباب منها أنها مأخوذة من خلايا جسدية قد تؤدى للموت كما حدث في التجارب التي

أجريت على الحيوانات ومن الناحية النفسية ستكون لها عواقب وخيمة حيث أن الكائن المستنسخ سيظل سجين الشكل والذاكرة الجسدية والعقلية التى استنسخ منها عما يدعو للتشكيك في ولادة هذه الطفلة المستنسخة .. هذه المقولة كان مشكوك فيها حتى فوجئنا بمرض دوللى وإصابتها بأمراض مستعصية تسببت في إعدامها .

وقد كشف كبار الخبراء بما فيهم مستنسخ النعجة دوللى "ويلمت" من معهد روزالين فى أدنبرة باسكتلندا عن أن المستنسخات البشرية قد تواجه المصير نفسه الذى واجهته معظم المستنسخات الحيوانية أى تعانى عيوباً خلقية شديدة أو تموت قبل الولادة. ويقول سيفيرينو أنتينورى Severino Antinori العالم الإيطالى وهو يعمل فى مستشفى عامة للخصوبة وانشأ مع زوجته عيادة بأسم باحثو التوالد البشرى المتحدون "ARFHR".

Associated Researchers For Human Reproduction

فهو يرفض دراسات دوللى معتبراً اياها نوعاً من الأعمال البيطرية ويقول إن الفحص الدقيق والصحيح قبل الولادة بوسعه أن يكشف عن معظم العيوب ومن ثم فإن الأجنة غير السوية ستجهض كما أنه لم تتم إطلاقاً مراقبة النعاج المستنسخة مراقبة دقيقة للكشف عن هذه العيوب.

وبالفعل فرغم أن بعض النعاج المستنسخة بدت صحيحة تماماً إلا أنها عانت بعد الولادة من اضطرابات عصبية وأمراض كثيرة ويصرح بأن ممارسة هذه التقنية في الإنسان تعد أكثر أماناً وفاعلية.

وأعلن على حصوله على أجنة بشرية مستنسخة فى مرحلة الـ ٢٠ خلية (رغم أن انقسامات الخلايا تسير من ٢ إلى ٤ ثم ٨ ثم ٢١ ثم ٣٢ ثم ٦٤ وهكذا) وبالمثل أعلنت شركة تكنولوجيا الخلايا المتقدمة على الحصول على أجنة بشرية أيضاً.

القضية الأخلاقية

والقضية الأخلاقية التى تناقش الآن على مستوى العالم هى لانجاز ونجاح استنساخ الأعضاء أى فى حالة استخدام هذه النقنية من الوازع الإنسانى لابد من توفير أولاً:

ـــ الاستنساخ والبحث عن الخلود ــ

بويضات (بيض النساء) بكميات كثيرة جداً لإجراء التجارب عليها وطبعاً العلماء يأملون في تبرع الإناث ولكن الحقيقة تقول إنه بالفعل يوجد الآن في الخارج سوق لبيع البيض بسعر ٤٠٠٠ دولار للبيضة الواحدة كما حدث في تجارة الأرحام واستجارها. وهنا يطرح السؤال:

هل من حق الإنسان المؤمن أن يتصرف فى جسده وأعضائه بالبيع أو التبرع أو حتى بالإيجار وكأن جسده مال أو بضاعة أو سلعة أو أى شئ من ممتلكاته ؟

والإجابة ليست بحاجة لاجتهاد وقد تعددت صور الانتفاع والحاجة تحت ستار البحث العلمي وإنقاذ المصابين لاستمرار الحياة .

وتصدى مجمع الفقه الإسلامي سابقاً الذي عقد في جدة لحسم قضية نقل الأعضاء ولنأخذ من هذا القرار ما يهمنا في موضوع الأجنة (الخلايا الجذعية) والاتجار بالبيض.

فقد حدد القرار الاستفادة والانتفاع في ثلاثة مواضع يهمنا منها النقل من الأجنة التي أجازها العلماء بحيث لا تخضع لأية إغراءات مادية أو اجتماعية أو طبية .

وثانياً: نقوم بعملية تكوين جنين صناعياً معملياً وبدون إخصاب (لقائح مستنبة خارج الرحم).. جنين من الممكن أن يكتمل ليصبح طفلاً ولكن نمنع هذا الاكتمال ونتلفه في يومه الخامس تقريباً لنكون أعضاء وقطع غيار مختلفة للإنسان.

أي ان المسألة أخطر كثيراً مما نتوقع .

إذ كيف نكون جنيناً لنتلفه ونمنع اكتمال نموه لنعالج آخر مصاباً ؟

واليوم الخامس هو اليوم الذي يتم فيه تكوين الخلايا التي يمكن أن تعزل منها الخلايا الجدعية التي لو تركت لشكل منها الجنين ولذلك يتم التأثير عليها معملياً لتوجيه هذه الخلايا الجذعية لإنتاج العديد من الأنسجة والأعضاء المختلفة المرغوب فعا.

مأى الدين والتــننــريع في قضية الاستنساخ

وإذا تعرضنا الرأى الدين والتشريع فى قضية الاستنساخ نجد أنه قرر أعضاء المجمع الفقهى فى دورته السادسة عشرة بمكة المكرمة عند مناقشته " للبصمة الوراثية والاستفادة منها " و سنأخذ منه ما يهمنا فقط فى موضوع الاستنساخ حيث إنه يتوقف على نقل الجينوم بأكمله من شخص لآخر.

لا يجوز بيع الجينوم البشرى لجنس أو لشعب أو لفرد لأى غرض كما لا يجوز هبته لأى جهة .. لما يترتب على بيعه أو هبته من مفاسد.

كما قرر مجلس مجمع الفقه الإسلامي الذي عقــد في جدة في المؤتمر الرابع عام ١٩٨٨ والخاص بقضية ' انتفاع الإنسان بأعضاء جسم إنسان آخرحياً أو ميتاً ".

ويقصد بالعضو هنا أى جزء من الإنسان سواء كان أنسجة أو خلايا أو دماء .. وشملت الانتفاع الذى دعت إليها ضرورة المستفيد وما تتوقف عليه الحياة ومنه ما لا تتوقف عليه الحياة وله تأثير على الأنساب والمورثات كالخصية والمبيض وخلايا الجهاز العصبي ، ومن صور الانتفاع النقل من الأجنة .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

وتقرر ما يلى بالنسبة لنقل العضو من مكان من الجسد إلى مكان آخر من الجسد نفسه .. كنقل الجلد والغضاريف والعظام والأوردة والدم ونحوها بأنه :

- يجوز نقل العضو من مكان من جسم الإنسان إلى مكان آخر من جسمه مع مراعاة التأكد من أن النفع المتوقع من هذه العملية أرجع من الضرر المترتب عليها.
- لا يجوز إخضاع أعضاء الإنسان للبيع بأى حال من الأحوال وإن ما يترتب على القول بجواز نقل الأعضاء من إنسان إلى آخر يؤدى إلى مخاطر كثيرة فيحرم سداً للذرائع.
- الإيشار إنما يكون في المال ، أما الإيشار بالقربات أو بالأنفس أو الأعراض فممنوع شرعاً.

ولن نتوقف عند نقل وزراعة الأعضاء لأنه موضوع آخر ولكن سنأخذ ما يهمنا من هذه التشريعات في هذه القضية وهو نقل الأجنة:

- ١. يحرم بيع جزء من أجزاء الآدمي المتجددة .
- ولا يصح أن يتبرع الإنسان بجزء من أجزائه لغيره .
- ٣. يجوز للإنسان أن ينتفع ببعض أجزاء نفسه في حالة الضرورة بشرط ألا
 يعرض النفس للتهلكة .

ومن صور الانتفاع في حالة النقل من الأجنة ويتم الاستفادة منها في ثلاث حالات :

- * حالة الأجنة التي تسقط تلقائياً.
- * حالة الأجنة التي تسقط لعامل طبي أو جنائي .
 - * حالة " اللقائح المستنبته خارج الرحم ".

ومن أهم ما يؤكد تحريم الاستنساخ أنه يشجع وجود أطفـال بلا نسب وقد أنكر الإسلام الأبن بالتبنى "أدعوهم لآبائهم" فكيف يقبل ولادة أطفال بلا آباء. _____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

فاستنساخ الإنسان حرام شرعاً لأنه زوال للهوية الأسرية فالطفل المستنسخ مجهول النسب.

كما وصف علماء الفقه الإسلامي بالبحرين استنساخ البشر بالعبث ومخالفة الشريعة الإسلامية لانه يؤدى لاختلال الأنساب وضياع الحقوق الشرعية والقانونية وفقدان الحماية الاجتماعية والأمان النفسى.

الضرورات تبيح الحظورات

الضرورات تبيح المحظورات وهذه القاعدة الشرعية أخذت من قول الله عز وجل عقب ذكر المحرمات في كل المواقع التي ذكرت فيها في القرآن الكريم:

﴿ فَمَن اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغٍ وَلا عَادٍ فَلا إِنَّمَ عَلَيْهِ إِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَّحيمٌ ﴾ [البقرة - ١٧].

﴿ فَمَنِ اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغِ وَلا عَادِ فَإِنَّ رَبِّكَ غَفُورٌ رَّحيمٌ ﴾ [الأنعام ـ ١٤٥].

﴿ فَمَن اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغ وَلا عَاد فَإِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَّحيمٌ ﴾ [النحل - ١١٥].

﴿ فَمَن اضْطُرَّ فِي مَخْمَصَة غَيْرَ مُتَجَانِف لِإِثْمِ فَإِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَّحِيمٌ ﴾ [المائدة - ٣].

وقد عرف الفقهاء وعلماء المسلمين الضرورة بأن يبلغ الإنسان حداً يضطره (النيل من المحرمات) لدفع الهلاك عن نفسه ولكن غير باغ ولا عاد .. أى غير متجاوز حد الضرورة وهو دفع الهلاك والضرر.

فالمضطر هو أن ينال من المحرمات لدفع الهلاك عن نفسه ولكن غير باغ ولا عاد أى غير متجاوز حد الضرورة والضرورة كما قال السيوطي:

هى بلوغ الإنسان حداً إن لم يتناول الممنوع أو المحظور هلك أو قارب الهلاك..وسبحان الله القائل جل شأنه:

﴿مَّا فَرَّطْنَا في الْكتَابِ من شَيْءٍ ﴾ [الأنعام ـ ٣٨].



الاستنساخ .. والبحث عن الخلود

" إذا أردت أن تسورث ابسنسك مسيسراتا لا يفنى فسورته العلم فالعلم هو الثروة التى تزداد كلما أخسنت منهسا ولا تورثه المال فالمال هو الثروة التى تنقص كلما أخذ منها.

من أقوال المصرى القديم

الاستنساخ .. والبحث عـن الخــــــــــــود!

قال تعالى :

﴿ عَمْ يَتَسَاءَلُونَ ۞ عَنِ النَّبَا الْعَظِيمِ ۞ الَّذِي هُمْ فِيهِ مُخْتِلِفُونَ ۞ كَلاَّ سَيَعْلَمُونَ ﴾ [النبّا ١ ـ ٤].

من قديم الأزل والإنسان يفكر ويسحث ويتساءل عن حقيقة البعث بحثا عن الحلود .. ومازالت تختلف الآراء حتى وقتنا هذا ليظل هذا الصراع أبدياً حتى تقوم الساعة .

والعلماء يتجاهلون أخلاقيات وقيم الإنسانية في سبيل تحقيق حلم السوبرمان لتتحول المستشفيات والشركات العلمية الأجنبية إلى سوق عكاظ يباع ويشترى فيها الإنسان كقطع غيار ليتم تجميعه محلياً فتبحث عن كلية أو إصبع أوعين أو كبد وسط هذه الأسواق ..!

وماذا بعد الاتجار في الأعضاء وتأجير الأرحام ؟

الجديد هو العلاج بالاستنساخ .. " صيحة العصر " ..

وكالمعتاد ظاهرها الرحمة والإنسانية وإنقاذ المصابين والمرضى من أصحاب العلل المستعصية وحقيقتها مفزعة .. وقد يعالج الاستنساخ طيفاً واسعاً من الأمراض المستعصية بالحصول على نسخ وقطع بديلة عما يجعل الإنسان قادراً على الاستمتاع بحياة صحية أفضل عما كان عليها في الماضى بمقاومته للمرض ولكن هل سيفقده ذلك الرغبة في الخلود ؟

كيف ..؟

وهم يحاولون .. وعبثاً يحاولون استنساخ الموتى لإعادتهم للحياة مرة أخرى..؟ احذر إن الأبدية تقترب

وما كل تلك المحاولات إلا بحثاً عن الخلود .. وإذا كانت أشد الأمم تديناً وإيماناً بحقيقة البعث والخلود في الدار الآخرة هم قدماء المصريون إلا أنه كما قال العالم سيجموند فرويد عن التوحيد: " إن كل شئ جديد لابد أن يكون له جذور فيما كان من قبل ، ويمكن ببعض اليقين تتبع نشأة التوحيد المصرى والخلود إلى زمن بعيد ".

ويعد آدم سيد البشر منذ بدء الخليقة أول الموحدين .. وبحثاً عن الخلود .. وكيف وسوس الشيطان لآدم وأغراه بالخلود رغم أن آدم لم ينقصه شئ ولم يعان حرماناً أو ظلماً ما :

﴿ قَالَ يَا آدَمُ هَلْ أَدَلُكَ عَلَىٰ شَجَرَة الْخُلْد وَمُلْكِ لِأَ يَبْلَىٰ ﴾ [طه - ١٢٠].

حيث يرى بعض العلماء الغربيين ان تحقيق الإشباع الكامل للإنسان في حياة طويلة تجعله يتقبل ظاهرة الموت كنهاية طبيعية للحياة .. ولعل طول العمر ودوام الصحة والشباب ان يحققهما العلم في النهاية وحينئذ تتوقف كل رغبة في الخلود.

والمبررالوحيد لديهم فى وجود فكرة الخلود أنها تستطيع أن تعوض الناس عما قاسوه من ظلم فى دنيا مازالت غير عادلة .. وهى الأمل الوحيد فى لقاء المفقودين من أحبائهم وتعويض لحرمانهم وتحقيق أحلامهم .. فهناك ضرورة حتمية لوجود حياة أبدية .. ويقول الفلاح الفصيح الذى لا صديق له لمدير البيت العظيم أثناء دفاعه

عن نفسه مطالباً إياه بتوخى العدالة: " احذر إن الأبدية تقترب " فهى حقيقة لديه لا مراء فيها .. أى أن فكرة الأبدية ليست قاصرة على تحقيق الإشباع الكامل كما يدعى الآخرون ويختلفون:

﴿ فَاللَّهُ يَحْكُمُ بَيْنَهُمْ يَوْمَ الْقَيَامَة فيما كَانُوا فِيه يَخْتَلِفُونَ ﴾ [البقرة - ١١٣].

السؤال الأخلاقي

ورغم أن الإنجاز الخطير للحصول على عضو بديل مستنسخ نمط حديث وخطير فى عصرنا الحالى إلا أن السؤال الذى تم طرحه فى مجلس العلماء المتخصصين العام الماضى والذى شكلته شركة تكنولوجيا الخلية Advanced Cell Technology لتقييم مدى قبول هذه التقنية الأعضاء المكونة بالاستنساخ واستخدامها كقطع غيار بشرية بديلة من عدمها.. من الناحية الأخلاقية .. ولم يوافق غالبية المجلس على ذلك والسؤال الذى تم طرحه ومناقشته هو .

أيجوز تكوين هذه الخلايا البشرية الناسية لكى يتم إتلافها فقط ؟ ومنع إتمام نموها (لتكوين جنين كامل) لإنقاذ أرواح الأطفال والمرضى المصابين والمبتورين وأصحاب العلل المستعصبة ؟

فهذه الخلايا المتنامية من الممكن أن تصل لكائن بشرى مكتمل فهو لم يصبح جنيناً بعد إذ انه عبارة عن كرة من الخلايا لا يزيد حجمها على حجم نقطة (.) ارجع إلى شكل (١١).

ولذلك يفضل العلماء تسميته البيضة المفعلة Activated Egg فالبيض المفعل لا يعتبر أجنة بشرية ولكن تمسك البعض بحجة أن منع إتمام تكوين هذا الجنين قصراً وعمداً لا يقل جرماً عن قتل جنين أو طفل حى بهدف استعمال أعضائه لإنقاذ الآخدين.

ورغم أن المملكة المتحدة منذ عهد التسعينات أجازت قانونية الأبحاث الخاصة بالتكوين المتعمد للأجنة البشرية كما سمحت بإتلافها .. إلا أن البعض أعلن أنه لا يصح أو يجوز بأى حال من الأحوال تكوين شكل من أشكال الحياة البشرية لمجرد إتلافها حيث إن الأضرار الناجمة من وراء ذلك لا يمكن تجاهلها مثل:

- _ اقتناص وسرقة الأعضاء من البالغين دون موافقتهم أو معرفتهم .
- التعامل مع المادة التوالدية (بيض النساء)على إنها سلعة يمكن الإتجار فيها.
- إن عملية الإخصاب المعملي والأدوية المنبهة لملإباضة تُعرض المرأة لأخطار عديدة منها الإصابة بالسرطان أو تلف الكبد أو قصور كلوى وغيرها من مخاطر لا يستهان بها .

والأدهى من هذا كله أنه بالفعل يوجد الآن سوق حقيقية للبيض البسشرى مقابل مبالغ باهظة .. وانه تم الحصول على أجنة بشرية منذ أعوام .. إلا أنه تمت الموافقة على الأبحاث التي تجرى على الخلايا الجذعية البشرية التي اشتقت من أجنة تبقت أو سقطت دون عمد أو أثناء الإخصاب المعملى.

والمبرر الوحيد لديهـم أن هذه الأجنة ستتلف بالتأكيد ويبقـى الاستنساخ العلاجى غير مقبول كلياً لأنه يتضمن التكوين المتعمد لما يعتبر كائناً بشرياً كُونُ كي يُتلف .

* * *

الاستنساخ العلاجي وتشكيلة رائعة من الخلايا

وفى الاستنساخ العلاجى (راجع باب مدخل إلى علم الاستنساخ) يشتق الباحثون الخلايا الجذعية من بيض بشرى مفعل وذلك بنزع البيض من الأنثى (أرجع إلى شكل ه) ثم تحريضها على النضج فى طبق بترى المعملى ويتم أولاً تفريغ البيضة بالسحب المجهرى لنزع المادة الوراثية منها - ثم تحقن فيها المادة الوراثية الغريبة والمراد استنساخها وذلك لتكوين كتلة من الخلايا تضم الخلايا الجذعية ثم تفتح البيضة (الكرة المكونة من العديد من الخلايا) وتنمى فى طبق الزرع المعملى للحصول على الخلايا الجذعية والتى يمكن بدورها أيضاً عند تحريضها أن تنمو مكونة تشكيلة مختلفة ورائعة من الخلايا المرغوب فيها مثل:

_ خلايا عصبية. _ خلايا مُشكلة للدم .

_ خلايا بنكرياسية . _ خلايا قلبية .. ليتم حقنها في المرضى ..

وقطعا سيتحقق هذا الحلم قريبا جداً بحثاً عن حياة أفضل صحة وحيوية وشباباً . كلها دعوة لمقاومة الموت والهروب منه خوفاً من العدم .. فيبحث منكرى البعث _____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

عن الجنة فوق الأرض وبدون ثواب أو عقاب وقبل الموت إذ ليس لهم آمال في حياة أخرى.

فيظلون يبحثون عن علاج للشيخوخة بحثاً عن الشباب الدائم فيبيحون كافة المحظورات ويتبعون لوائح الممنوعات في التجارب والأبحاث العلمية بحثاً عن الخلود ورغبة في حياة أفضل خالية من الأمراض والشيخوخة .. ليس كل هذا وحسب بل يريدون أن يميل الآخرين عن عقائدهم:

﴿ وَيُرِيدُ الَّذِينَ يَتَّبِعُونَ الشَّهَوَاتِ أَن تَمِيلُوا مَيْلاً عَظِيماً ﴾ [النساء - ٢٧].

أليس هم الخائفون من المجهول أم نحن المؤمنون ..!

* * *

عقيدةالبعث

لقد ظهرت فكرة البحث عن البعث والخلود مع الخوف من المجهول والبحث عن تحقيق وإشباع ما لم يمكن تحقيقه في الدنيا وفكرة الخضوع والاستسلام لعدد من الآلهة التي انتهت بالإيمان بإله واحد.

وقد أكد علماء الأنثروبولوجى القدامى مثل E. B. Tylor على أن عقيدة وجود حياة بعد الموت سادت بين الشعوب عبر كل العيصور والقرون الماضية وأعتقد قدماء المصريون أن الإنسان بعد موته سيمثل أمام القضاة بشأن سلوكه.

كما أن الفرسيين ذكروا فكرة الصراط وهو عبارة عن قنطرة يعبرها الناس بعد موتهم وتكون واسعة أمام الأبرار وضيقة أمام الاشرار .

وسادت فكرة الثواب والعقاب بعد الموت أما المنكرين لفكرة البعث والشواب والعقاب يرون أن الخير يجب أن يُشد لذاته من وجهة النظر الأخلاقية وأن الشر يجب أن يجتنب لذاته أيضاً ولا يعنى شيوع عقيدة الحياة بعد الموت عبر التاريخ دليلاً على صحتها.

رغم أننا إذا نظرنا إلى سلوك هؤلاء جميعاً نجدهم بلا رحمة وإنسانية وقد أباحوا كل شئ فقتلوا الأطفال واستباحوا النساء ومثلوا بالشباب ورغم هروبهم من فكرة البعث والعقاب والثواب وتحقيق كل أطماعهم ورغباتهم الدنيوية إلا أنهم ليسوا ___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

سعداء .. في حين أن بعض الثقافات الغربية تتفق معنا فتجد أن فكرة خلود الروح هي .

أن الخيرين سوف ينعمون على ما قاسوا وصبروا في الحياة الأولى وأن أعلى مراتب النعيم هي رؤية وجه الله جل شأنه كما جاء في القرآن الكريم عن المؤمنين: ﴿وَجُودٌ يَوْمَلُذُ يَاصَرُ اللَّهُ إِلَى رَبُهَا نَاطَرَةٌ ﴾ [القيامة ٢٧ _ ٢٣].

وعن الآخرين:

﴿ وَلا يُكَلِّمُهُمُ اللَّهُ وَلا يَنظُرُ إِلَيْهِمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ ﴾ [آل عمران - ٧٧].

* * *

الكوميديا الإلهية

وقد صور دانتى اليجيرى وتخيل الآخرة والبعث فى رائعته الكوميديا الإلهية وأكد ذلك بدقة رائعة فى الجحيم والمطهر ثم الفردوس .. وقد يضاف إلى ما جعل المصرى القديم يؤمن باستمرار الحياة بعد الموت ما كان يراه فى الأحلام من مخاطبة الموتى عا يدعو إلى إيمانه بأن الروح تعيش مستقلة عن الجسد وتبقى بعد الوفاة وأن معنيعدم الإيمان بالحياة الآخرة انهيار الأخلاق والفضيلة فى الدنيا ليصبح كل شئ مباحاً .. قد أتفق معظم العلماء على ان الحياة بدون خالق أمر يرفضه العقل والمنطق مباحاً .. وإذا نظرنا إلى هذه والحكمة وأقروا بأن هناك قوة خالقة يعجز العقل عن إدراكها .. وإذا نظرنا إلى هذه الرؤية نجد أنها قمة الإيمان لأن العجز عن درك الإدراك هو الإدراك بعينه .. ولأن الإنسان لا يحتمل إدراك هذا التبحلي حجب الله ذاته عنه رحمة به وبمخلوقاته فى الكون .. ومسألة التفكر في البعث لا تعد كفرا بل وجب علينا التفكر والمتأمل كمثل الكون .. ومسألة التفكر في البعث لا تعد كفرا بل وجب علينا التفكر والمتأمل كمثل سيدنا إبراهيم: ﴿وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِ آرَنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُؤْمِن قَالَ بَلَيْ وَلَكُمْ لَوْ فَيْ الْ المَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُؤْمِن قَالَ بَلَيْ

ولنا فى ذلك أسوة حسنة بتوخى الحقيقة والبحث عنها لتطمئن قلوبنا. ﴿ أَلَا بَذَكْرِ اللَّهَ تَطْمَئُنُ الْقُلُوبُ ﴾ [الرعد ـ ٢٨].

الشيخوخت

" إذا غضب القرم رأى خيساله عسلاقا . وإذا غضب العسلان رأى خياله قرما فيمتص غضبه الذى يقوده إلى الحلم "

صل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

هل بإمكاننا ألا نتنبيخ ؟

عندما بشرت الملائكة سيدنا إبراهيم بغلام عليم قال لهم:

﴿قَالَ أَبَشَّرْتُمُونِي عَلَىٰ أَن مَّسَيِّيَ الْكِبَرُ فَيْمَ تَبُشِّرُونَ﴾ [الحجر_ ٤ ٥].

﴿وَأَصَابُهُ الْكَبِرُ ﴾ [البقرة - ٢٦٦].

﴿وَأَصَابُهُ الْكَبِرُ ﴾ [البقرة - ٢٦٦].

﴿قَالَ رَبَّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مُتِي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيبًا﴾ [مريم - ٤].

﴿قَالَ رَبَّ إِنِّي يُكُونُ لِي يَسُره بغلام أسمه يحيى:

﴿قَالَ رَبَّ أَثَىٰ يَكُونُ لِي عُلامٌ وكَانَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا وَقَدْ بَلَغْتُ مِنَ الْكِبَرِ عِتِياً﴾

[مريم - ٨].

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

﴿ مَا خَطْبُكُمَا قَالَتَا لا نَسْقِي حَتَّىٰ يُصْدِرَ الرِّعَاءُ وَأَبُونَا شَيْخٌ كَبِيرٌ ﴾ [القصص _ ٢٣].

وصف القرآن الكريم الشيخوخة والكبر بالضعف والوهن والتدهور وبأنها أرذل العمر وأن الكبر إصابة وكأنه مرض يمس الإنسان لا محالة .. وليس غريبًا على العلماء أن يبحثوا عن أسباب الشيخوخة وكيفية العمل على تأخرها إن لم يكن تجنبها أو مقاومتها..ولكن هل يمكن فعلاً اعتبار أن الشيخوخة مرض يمكن مقاومته أو التداوى منه وانه مرحلة يمكن الهروب منها متجاهلين أنها مرحلة لابد بل لا محالة ولا مفر منها ؟ وإذا اعتبرنا أنها مرض فلكل داء دواء .. ومن هنا نجح العلماء في اكتشاف الأسرار المؤدية للشيخوخة.

* * *

الصدفة والقضاء على الشيخوخة

لاشك أن العلماء يتميزون بسرعة بديهة وقوة ملاحظة وهذه الصفات تمكن الكثير منهم من اكتشاف أمور كثيرة لم يُقصد البحث والكشف عنها .. فلم تلعب الصدفة وحدها دوراً في اكتشاف أمر ما إلا إذا كان هناك من يعرف كيفية الاستفادة من هذه الصدفة وتطويعها لخدمة البشرية .

وقد كان البحث عن الأسباب المؤدية للسرطان باستمرار الخلايا في النمو وتكاثرها بلا توقف سبباً رئيساً في اكتشاف أسباب هرم الخلايا وكبرها وشيخوختها وتجاعيدها وهلاكها ..

صدفة ..

المسألة كلها كانت مجرد صدفة لاكتشاف سر الشيخوخة الذي طالما حير العلماء.

فالبحث عن أسباب عدم سيطرة الخلايا على النمو والتضاعف والتكاثر المستمر بلا توقف مسببة السرطان أدى لاكتشاف أسباب الشيخوخة والتجاعيد وهرم الخلايا ومن ثم هلاكها وموتها .. كل ذلك باكتشاف الإنزيم السحرى الذى تؤدى زيادته إلى نمو الخلايا بلا توقف ويُفقد الخلية سيطرتها على النمو مسبباً السرطان .. كما أكتشف أن نقص هذا الإنزيم يؤدى الى هرم الخلية وشيخوختها وهلاكها ثم موتها .. أى أن هذا الإنزيم المثير يعمل أحياناً كبان وأخرى كهادم...!

ويتمسئل زيادة ونقص هذا الإنزيم في طول وقصر نهايات المادة الوراثة - الكروموسومات - الموجودة في مركز الخلية (داخل النواة) .. فتسبب زيادته حدوث السرطان في حين أن نقصه يؤدى للشيخوخة والهلاك ومن ثم موت الخلية .

شبابدائم بلاشيخوخة ولاهرم

وهذا الاكتشاف الخطير يعطى العلماء الأمل فى إمكانية السيطرة والتحكم فى نمو الخلية بوقف نشاط هذا الإنزيم البانى بابتكار عقار مضاد لوقف عمله وإبطاله .. وبالتالى إمكانية وقف السرطان ومقاومته بل ومنع حدوثه أيضاً .. كما أنه يعطى الأمل فى إمكانية تأخير الشيخوخة إن لم يكن القضاء عليها تماماً ، ذلك بإضافة هذا الأنزيم وتناوله كعقار أو عن طريق زرع الجين المسئول عن صناعة وتخليق هذا الأنزيم فى الأجنة المبكرة جداً (البويضة المخصبة قبل تكشف وتميز خلاياها لجنين) للتعبير عن هذا الجين أثناء الكبر وبعد طول العمر .. ومعرفة وتحديد هذا الجين المسئول عن تخليق وصناعة الإنزيم المسئول عن بناء واستمرار زيادة تكاثر الخلية مسبباً الأورام السرطانية أو هدم الخلايا مسبباً شيخوختها وهرمها ومن ثم هلاكها وموتها .. هذا الجين العجيب أمكن عزله ودراسته .. وبالتالى فلم يعد خيالا وعلاج أحد أخطر الأمراض المستعصية التى تهدد مستقبلنا وصحتنا .. فهذا الإنزيم والسلاح والسيف الذى سنقاوم ونحارب به شيطان "السرطان".

* * *

والحقيقة أن الدراسات الوراثية للكروموسومات أدت لمعرفة أسرار الشيخوخة والأورام السرطانية .. وكان اكتشاف إنزيم التيلوميريز يلعب دوراً كبيراً في منعرفة هذا السر الكامن في قصر وطول أطراف أو نهايات الكروموسومات .. فهو إنزيم غير عادى وقد أكتشف ضرورته لاستمرار الكثير من الأورام السرطانية .. وكان الهدف من هذه الدراسات التي أجريت على هذا الإنزيم السحرى هو مقاومة الأورام الجيئة وتنبأ البعض بأن هذا الإنزيم يلعب دوراً رئيساً في شيخوخة الخلية البشرية .

ويرجع خلود بعض الخلايا أو بعض الكاتنات الحية مثل وحيدة الخلية إلى وجود هذا الإنزيم باستثناء الحوادث أو ما ينشأ عن التدخل البشرى لهذه الكائنات حيث إن هذه الكائنات بقدورها الانقسام إلى ما لا نهاية .. كما أنه في الخمائر اكتشف أن الخلايا التى ينقصها هذا الإنزيم يحدث فيها قصر تيلوميرى وتهلك .

* * *

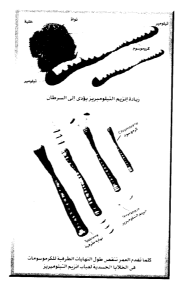
المادة الوراثية هي المسئولة عن الشيخوخة

ولكن هل فعلاً يسبب قصر أو اخترال القدرة على إطالة التيلوميرات مع التقدم في العمر إلى الشيخوخة ؟

من المؤكد الآن ان التغير في طول التيلومير مع الزمن يلعب دوراً في شيخوخة الخلية البشرية .. فقد تمكن العلماء من تمييز تيلوميرات العديد من الكائنات الحية من نبات وحيوان وإنسان ووجد أنه في جميع التيلوميرات تقريباً تشتمل النهايات الطرفية للكروموسومات على وحدات جزئية متكررة تكون غنية عادة بالقواعد النتروجينية الجوانين والثيامين (G, T) الأحرف الوراثية على شريط أو خيوط المادة الوراثية الـ DNA وتظهر تيلوميرات الإنسان والفار التنابعات التالية TTAGGGT والاختلاف بسيط كما بينما تظهر الديدان الاسطوانية تتابعات أخرى TTAGGGC والاختلاف بسيط كما نرى وهو في قاعدة واحدة C .

وتختلف عدد الوحدات الجزئية الممتكررة فى التيلوميرات بين الكائنات وحتى بين الخلايا المختلفة فى الكائن نفسه بالإضافة إلى أنه قمد يتغير العدد فى خلية واحدة عبر الزمن كما أن لكل نوع Species متوسط Average يميزه.

ومن أهم مايميز هذه التيلوميرات التي تعد أطراف الكروموسومات أنها تقوم بمنع التصاق الكروموسومات أحدها بالآخر وإلا ستتداخل بطرق تهدد ثباتها شكل (۱۲).



شکل (۱۲)

وكان اكتشاف تغير الأغطية الطرفية للكروموسومات الوراثية من ناحية الطول والقصر حيث إنها وجدت قصيرة بدءاً بالإصابة بمرض الشيخوخة المبكرة Progeria بينما وجدت طويلة بدءاً من مرحلة خلايا المنشأ أو الحلايا الجذعية الجنينية خلايا الأم Stem cells التي تتولد عنها ويتفرع لاحقاً كافة أنسجة وأجهزة الجسم مما يعطى الأمل للباحثين في استخدامها في عمليات استبدال الأنسجة التالفة كما في حالات تلف خلايا البنكرياس في مرض البول السكري وتلف خلايا المنح في مرض البول السكري وتلف خلايا المنح في مرض الزهايمير. وتحدث الشيخوخة نتيجة آليات خلوية معقدة تعمل متزامنة في تناسق عجيب ، والخلية الحية محدودة الأجل خاصة في الأنسجة سريعة التجدد ، وتقف وظائفها عند حد معين وتذبل وتموت .

ويطلق على توقف تلك الوظائف تعبير شيخوخة الخلية .. Cell senescence إلى الكرموسومات إلا ولم تُدرك العلاقة بين شيخوخة الخلية وتناقص طول أطراف الكرموسومات إلا مؤخراً خاصة بعد اكتشاف الإنزيم الباني للغطاء الطرفي للكرموسومات والذي أطلق عليه التيلوميريز Telomerase عام ١٩٨٥م .

ويعد أول من ربط بين شميخوخة الخلية وفقد جمزء من طول الغطاء الطرفى هو هوارد كوك عام ١٩٨٦م، فقد وجد أن الخلايا المستنبتة المأخوذة من صغار السن ذات أغطية طرفية أطول وأن انقسامها أكبر من الخلايا المأخوذة من كبار السن .

وفى عام ١٩٨٩ م اكستشف مورين أن نشساط الإنزيم البانى زائد فى الحلايا السرطانية ، وهو ما أيد فرضية أولوفنيكوف سابقا عام ١٩٧١ م ، من ضرورة وجود آلية تخرج انقسام الحلايا السرطانية عن السيطرة .. فتؤدى زيادة الإنزيم البانى فى الحلايا السرطانية دون الحلايا الطبيعية إلى تعويض ما يفقد من طول النهايات الطرفية بالانقسام فلا يتناقص طوله وبالتالى تنقسم الحلايا السرطانية بلا توقف.

وزيادة الإنزيم في الخلايا السرطانية قد أيدتها الأبحاث المتوالية منذ عام ١٩٩٤م إلى يومنا هذا، وهذا يعني إمكانية القضاء على السرطان بوقف نشاط الإنزيم الباني عن طريق عقار مضاد يوقف عمله أو وقف وتشبيط عمل الجين المولد له، وإمكانية تأخير الشيخوخة بتعاطيه كعقار أو التداوى بإضافة هذا الجين المولد له. فيؤدى غياب إنزيم التبلوميريز إلى إعاقة نمو الأورام بأن يجعل الخلايا المنقسمة باستمرار تفقد التيلوميرات الخاصة بها وتستسلم قبل أن تحدث تلفاً محسوساً .. أما إذا كانت المخلايا السرطانية تصنع الإنزيم فسيكون باستطاعتها الاحتفاظ بالتيلوميرات الخاصة بها ويصبح بإمكانها البقاء إلى ما لانهاية .. وعندما تفقد التيلوميرات تماماً أو تقريبًا بالكامل فقد تصل الحالي إلى النقطة التي تتحطم عندها وتموت .. وأدت هذه الاكتشافات المتوالية للتعرف على زوج من الجينات البشرية مهمتهما تشبيط إنتاج الإنزيم الباني والتمهيد للشيخوخة .. وفي عام ١٩٩٨م أعلن بودنارعن نجاحه في تأجيل شيخوخة مزرعة خلوية بشرية عن طريق إمدادها بالإنزيم الباني للغطاء الطرفي لوقف ثم حاول العلماء بعد ذلك استخدام مشبطات الإنزيم الباني للغطاء الطرفي لوقف النشاط السرطاني.

علاجالسرطان

يعتبر وجود إنزيم التيلوميريز في مختلف الحلايا السرطانية البشرية وغيابه في كثير من الحلايا الطبيعية هدفاً جيداً للكشف عن العقاقير المضادة للسرطان.

وهناك ضرورة لاكتشاف المواد التى يمكنها إعاقة إنزيم التيلوميريز أى قد تسبب قتل وهلاك الخلايا السرطانية مع تجنب الإخلال بالكثير من القدرات الوظيفية للخلايا الطبيعية الأخرى .. حيث تؤدى معظم الأدوية المضادة للسرطان المتداولة حاليًا إلى اختلال بعض الخلايا الطبيعية الأخرى.

العلاج الجيني

إن البحوث المتعلقة بتنظيم التيلوميريز يمكن أن تؤدى إلى فوائد تتبجاوز طرق العلاج الجديدة للسرطان .. فالأسلوب الشائع في العلاج الجيني لعديد من الأمراض يشتمل على استخلاص الخلايا من المريض ثم إدخال الجين المرغوب فيه إليها ثم إعادة الخلايا المصححة وراثياً وجينيًا إلى المريض .. ولكن كثيراً ما تكون الخلايا المستخلصة ضعيفة التكاثر في المعمل .

وربما يؤدى إدخال الإنزيم تيلوميريز بمفرده أو توفيقه مع عوامل أخرى فى المستقبل إلى التحسن المؤقت فى القدرة التضاعفية للخلية بحيث يمكن إعطاء المريض أعدادًا أكثر وأوفر من الخلايا العلاجية .

فإنزيم التيلوميريز في الحقيقة عبارة عن الوسيلة الرئيسية التي عن طريـقها تحمى الخلايا (ذات النواة) لمعظم الحيوانات والإنسان المقاطع الطرفية لكروموسوماتها.

* * *

الشيخوخة Senescence

تمكن العلماء من اكتشاف جين يوجد على كروموسوم رقم ١٤ في الجينوم (الجهاز الوراثي) أطلق عليه اسم جين Tepl وينتج عن جين تيب ١ بروتين يشكل جزءًا من ماكينة بيوكيميائية صغيرة فذة الأقصى حد تسمى التيلوميريز ويسبب نقص هذا الإنزيم التيلوميريز ما يسمى بالشيخوخة .. أما زيادته فتجعل خلايا معينة خالدة .. ويقع عند نهاية الكروموسوم امتداد من الحروف الوراثية التي

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

ليس لها أى معنى .. فنجد حروف الوراثة TTAGGG قد تكررت المرة تلو الأخرى الى ما يقرب من ألفى مرة .

يعرف هذا المتكرار والامتداد عند نهاية الكرموسوم بأنه تيلومير Telomere .. ووجوده يُمكّن أجهزة نسخ الـ DNA من أن تبدأ عملها من غير أن تختصر أو تحذف أى (حروف) تحتوى معنى أى ذات قيمة وراثية .. كما أن التيلومير يحمى طرف الكروموسوم من أن يبلى إلا أنه يحدث فى كل مرة ينسخ فيها الكروموسوم حذف جزء صغير من التيلومير .. وبعد مئات معدودة من عمليات النسخ يتجه الكروموسوم إلى أن يكون قصيراً جداً عند نهايته أو طرفه .. بحيث يصبح هناك خطر من أن تحذف الجينات ذات المعنى .

ويقل طول التيلوميرات في خلايانا وجهازنا الوراثي بمعدل ما يقرب من واحد وثلاثين حرفًا في السنة وأكثر من ذلك في بعض الأنسجة وهذا هو السبب الرئيسي في أن بعض الخلايا تشيخ وتتوقف عن النمو بعد عمر معين .. ويبلغ طول التيلوميرات في المتوسط في شخص عمره ثمانون عاماً ما يقرب من خمسة أثمان ما كانت علية عند ميلاده .

حكمة الخالق أن يتكاثر الإنسان بالجنس فقط

وأغرب ما فى الموضوع هو أن وجود هذا الإنزيم العجيب التيلوميريز فى الخلايا الجنسية هو السبب فى أن الجينات لا تحذف من خلايا البويضة وخلايا المنى .. أى خلايا السلف المباشر للجيل التالى فمهمة هذا الإنزيم هى ترميم الأطراف البالية للكروموسومات وإعادة تطويلها.

ولعل هذا هو أهم أحد التفسيرات التى تبين لنا حكمة الخالق فى أن تأتى الأجنة والنسل القادم من الخلايا الجنسية فقط وليس من الخلايا الجسدية كما حدث أخيرا بالاستنساخ .. حيث إنها خلايا متجددة أما الخلايا الجسدية فهى خلايا مُسنة شاخت وأصابها ما أصابها من الطفرات والتغيرات والعطب نتيجة لتعرضها لعوامل وظروف مختلفة.

ويعد هذا الإنزيم وحشاً عجيباً .. وهو يحوى الـ RNA الذي يستخدمه كقالب

______ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

يُعيـد فيـه بناء التيلومـيرات , والعنصر البـروتينى فيه يشـبه ما يفـعله إنزيم آخرالذى يجعل الفيروسات تتكاثر داخل الجينوم أو الجهاز الوراثى .

الشبابالخالد

وجينات التيلوميريز هي أقرب ما يمكن العثور عليه من (جينات الشباب) ويبدو أن التيلوميريز يعتبر إكسير الحياة الخالدة للخلايا .. ولم يكن السبب الغالب لذلك هو الأمل في أن هذا يمكن أن يعطينا الشباب الخالد , وإنما السبب هو ما يتوقع من أنه سيؤدى إلى صنع أدوية مضادة للسرطان .. فالأورام تحتاج إلى التيلوميريز لتواصل نموها .

يحدث في التنامي الطبيعي للإنسان, أن يوقف تشغيل الجينات التي تصنع التيلوميريز في كل أنسجة الجنين المتنامي فيما عدا أنسجة معدودة.

ويشب تأثير إيقاف تشغيل التيلوميريز بأنه البداية لعمل ساعة توقيت فتحصى التيلوميرات, بدءاً من هذه اللحظة, عدد الانقسامات في كل خط من الحلايا , وعند نقطة معينة تصل الحلايا إلى أقصى ما حدد لها وتدعى إلى التوقف .. أما الحلايا الجنسية الجرثومية , فهى لا تبدأ قط في تشغيل ساعة التوقيت أى أنها لا توقف قط تشغيل جينات التيلوميريز. وخلايا الأورام الجبيئة تعيد تشغيل الجينات ثانية .

وربما يكون ذلك هو أهم الأسباب الحكيمة التى تؤكد سنة الله فى أن يكون التكاثر الجنسى هو الطريقة الوحيدة والمثلى للأنجاب والتناسل البشرى .. من الخلايا الجنسية وليست الجسدية كما يحدث فى الاستنساخ .. وقصر الإنجاب بالاستنساخ على بعض الحيوانات الأولية البدائية كالإسفنج والهيدرا والنباتيات .. ولكن حتى الحيوانات تتكاثر جنسيًا .. جنسيًا فقط .. وللخالق حكمته فى ذلك .

ويبدو أن نقـص التيلوميـريز هو السبب الرئـيسى فى أن تشيـخ الخلايا وتموت .. ولكن هل هو السبب الرئيسى فى أننا تشيخ ونموت؟

لماذا نموت من تصلب الشرايين وليس من الأوردة؟

هناك بعض الأدلة المقوية التي تؤيد ذلك .. فنجد عموماً أن الخلايا التي في

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

جدران الشرايين لها تيلوميرات أقصر مما في جدران الأوردة ويعكس هذا زيادة مشقة الحياة لجدران الشرايين, فهي تتعرض لتوتر وإجهاد أكثر بسبب أن الدم الشرياني يكون تحت ضغط أكبر، وجدران الشرايين عليها أن تتمدد وتنقبض مع كل ضربة نبض, وبالتالى فإنها تعانى تلفاً أكبر وتحتاج إلى ترميم أكثر.

والترميم يتطلب نسخا للخلايا, وهذا يستهلك أطراف التيلوميرات, وتأخذ الحلايا في أن تشيخ, وهذا هو السبب في أننا نموت من تصلب الشرايين, وليس من تصلب الأوردة.

وسبحان الله عندما قال منكم وليس كلكم من يرد إلى أرذل العمر فاللهم ارحمنا من ارذل العمر:

﴿ وَمِنكُم مَّن يَتُوفَىٰ وَمِنكُم مَّن يُردُ إِنَىٰ أَرْذَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلا يَعْلَمَ مِنْ بَعْد عِلْم شَيْئًا ﴾ [الحج _ ٥]. صدق الله العظيم .

* * *

الإنسان بين الفأم والنندمبانزي أيهما أقرب إليه ..؟

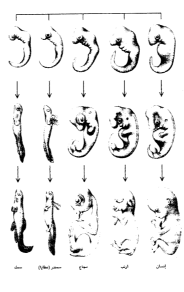
الإنسان .. وجميع الحيوانات الثديية تنمو بطريقة واحدة .. كلها تنمو من خلية بيضية واحدة ..!!

كلها تمر بمراحل نمو واحدة .. بيضة.. جنين.. ثم كائن كامل ، كلها تمر بمراحل جنينية واحدة ..!!

ورغم أن البدايات والمراحل المبكرة جداً في النمو لمعظم الثدييات واحدة بل وثابتة أيضاً إلا أن نتائجها ليست واحدة ومختلفة تماماً .. فالبيضة في كل منهم واحدة قد تختلف في حجمها من كائن لآخر لكنها في الجميع بيضة والأجنة في المراحل المبكرة جداً أيضا تبدو واحدة .. لكن النتيجة النهائية لشكل الكائن الذي تعبر عنه هذه البيضة يختلف كل الاختلاف عن شكل الكائنات الأخرى .. كيف ؟!

فالإنسان والفأر والأرنب والسلحفاة والدجاجة والسمكة والخنزير والبقرة .. كلها تبدى تفاوتاً واسعاً في الشكل والتصميم النهائي للجسم إلا أن بدايات النمو

الجنينى لكل هؤلاء الكائنات المختلفة واحدة ومتشابهة لدرجة مذهلة .. وكل ذلك يؤكد حقيقة واحدة .. حقيقة مرحبة بل ومفزعة أيضاً.. وهي أن هذه الكائنات المختلفة تشترك جميعها في جينات معينة مسئولة عن هذا التقارب في الشبه وأن هذه الجينات هي المسئولة عن هذا الشكل المتقارب بينهم في المراحل المبكرة جداً للنمو الجنيني شكل (١٣).



شکل (۱۳)

وهذا التناقض الغريب الذي يحدث بين التشابه في الأجنة المبكرة للكائنات الثديية وبين اختلافات شكلها النهائي ومصيرها واختلافاتها ما بين أرنب ودجاجة وفأر وإنسان أو بقرة يثير الدهشة إلا أن اكتشاف جينات Hom فى اللافسقاريات وجينات Hox فى اللافسقاريات يرجع إليه هذا التقارب الشديد الشبه فى الأجنة المبكرة للحيوانات الشديية وتؤكده نتائج الدراسات الوراثية بأن هناك جينات متقاربة الشبه تتحكم فى النمو والتشكل لكل الأنواع المختلفة وتختلف فى الكائنات كل الاختلاف .. وهذه الجينات هى المسئولة عن التحكم فى النواحى المتشابهة فى تصميم شكل الجسم النهائى للكائن لدى جميع الأجنة الحيوانية .

وبالتالى من المكن استخدام بعض هذه الجينات لتتداخل بعض الصفات بين الكائنات .. فتتبادل صفة ما أو أكثر بين كائنات لا تربطهم أى صلة أو علاقة ببعض .. ومن هنا تقترب مسألة الخلط بين الكائنات من التنفيذ والتحقيق وتغيير شكل الكائنات وتحويرها وفقاً لأهوائنا .. فتتبادل مثلاً جين أو جينات مسئولة عن بعض الصفات مثل تكوين الريش أو الأجنحة في الطيور بدلاً من جينات مسئولة عن الذيل في الحصان أو جين مسئول عن قرون الاستشعار بدلاً من أذن فأر أوعرف دجاجة.. ولك ما تتخيله من حصان بأجنحة .. ونعجة بريش نعام .. أو عصفور بذيل فأر ..

وسبحان الله عندما قال في كتابه الكريم: ﴿ وَلاَّمُرْنَهُمْ فَلْغَيْرُنَّ خَلْقَ اللَّهِ ﴿ [النساء: ١١٩].

فطريقة اشتراك هذه الجينات Hox في التصميم النهائي:

Developmental Design لكلا من الإنسان والفأر يثير الجدل .. إلا أن التجارب غتم حقيقة أن الجيئات Hox والجيئات Hom تخدم أغراضاً مشتركة ومتشابهة بينهما.. فجميع الحيوانات تنمو من خلية بيضية مخصبة واحدة تمر في دورات عديدة من الانقسام لتعطى ملايين الحلايا الجنيئية Embryonic cells وفي إنجاز بارع وغامض ودقة متناهية تنتظم هذه الحلايا لتكون كائن كامل .. متناسق التكوين والبنية .. ويختلف كل الأختلاف عن الكائنات الأخرى رغم عدم اختلافه عنهم في بدايات تكوينه المبكر.

فلم تعد الكيميرا أو الخميرا Chimeric كائناً خرافياً..فبعد أن كانت معروفة في الأساطير اليونانية بأنها وحش خرافي ..جسده خليط من بعض الكائنات أجزاؤه

مأخوذة من كائنات مختلفة من أسد وماعز وأفعى..أصبحت الآن كابوساً يطاردنا .. ومازالت اللعبة مثيرة للعلماء ولا يمكن مقاومة هذا الإغراء بتبادل صفات معينة بين الكائنات لإنتاج كائنات غريبة .. شاذة .. لا محل لها من الإعراب في موقع حياتنا .. لتخرج لنا أغاطاً لا يمكن مقارنتها بمخلوقات الله:

﴿ هَذَا خَلْقُ اللَّهِ قَأْرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِن دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلالٍ مُبِينٍ ﴾ [لقمان - ١١] .

* * *

التحكم الجيني

عند فحص الأجنة المبكرة مورفولوجيا نجد أنه في معظم الفقاريات تبدو وهي تتقارب باتجاه تصميم مشترك .. حيث تظهر أجنة الحيوانات الفقارية لأنواع مختلفة مثل السمك ، السمندر ، الطيور ، والإنسان تشابهات كبيرة في مراحل مبكرة جداً من مراحل نموها.. تقارب يصعب فيه تمييزها.

ورغم أن ذبابة الفاكهة وغيرها من اللافقاريات تنمو بمسيرة مختلفة تماماً عن الفقاريات إلا أنها في الأطوار المبكرة جدا تشترك مع الفقاريات في نموذج عام لتعبير ما يسمى بجينات الصندوق المثلى Homeobox Genes.

وعلى الرغم من وجود الاختلافات المظهرية في الشكل النهائي للحيوان فأنها تستخدم جينات ذات قرابة وتشابه وثيق فيما بينها لتحديد أجزاء الجسم وشكله النهائي .. وهذه الجينات هي التي تغرى العلماء بالاستمرار في اللعبة المثيرة وهي الخلط بين الكائنات .

ورغم أن العملية الأساسية فيها ثابتة إلا أن نتائجها مختلفة ومتباينة تماماً فالبشر والطيور والفئران والذباب والديدان تبدى تفاوتًا واسعًا في تصميم أشكال الجسم ويبدو أن المسألة متعلقة بالتحكم الجيني .

فوجد مجموعة من الجينات ذات العلاقة المتبادلة فيما بيها تسمى جينات Hom فى اللافقاريات وجينات Hox فى الفقاريات وهذه الجينات هى التى تحكم النواحى المتشابهة فى تصميم الجسم لدى جميع الأجنة فى مختلف الكائنات الحيوانية.. وهذا الاكتشاف يُمكن العلماء من استخدام بعضا من الجينات Hox البشرية والفأرية لتوجيه نمو أجنة ذبابة الفاكهة .. فاشتراك تلك الجينات البشرية والفأرية في التصميم والتحديد النهائي للنمو يؤكد أن هذه الجينات تخدم أغراضاً متشابهة في كل منهما .. وأن هذه البروتينات التي تعبر عنها هذه الجينات المتناظرة قابلة للمبادلة فيما بينها إلى حد ما وتمتلك معانى متشابهة بالنسبة للأجنة المبكرة .. وهذا التقارب لدى هذه الأجنة المختلفة لا يمكن أن يُرى إلا على المستوى الجزيئي.. وأخطر مافي الموضوع أن هذه الجينات المتماثلة من وجهة نظر وظيفية على الأقل قابلة للمبادلة فيما بينها بالنسبة للأجنة المبكرة الأخرى .. ومن هنا تكمن القدرة في تحوير الكائنات وتداخلها فيما بينها . فاخلابا الجنينية لمختلف الكائنات الحيوانية تثير العبجب والدهشة إذ أن هذه الكائنات من دواجن وأرانب وأسماك وإنسان تشترك كلها بل تتماثل بشكل غريب جداً في أول مراحل نموها الجنيني .

والأكثير دهشة من ذلك هو أن الاختىلافات بين كـروسومات بل تتـابع الحروف المكونة للكرموسومات وهي القواعد النيتروجينية تكاد تقترب بصورة خيالية بين كل من الفأر والإنسان.

وهناك من الأبحاث ما يؤيد ذلك ويشير إلى أن ما يزيد على ٩٩٪ من جينات الإنسان تتماثل مع جينات الفأر .. أى أن الفروق بين الفأر والإنسان لا تتعدى ١٪ .. أعتقد أن هذا الخبر لن يزيدك احتقاراً لنفسك قدر ما يزيدك احتراماً وتقديراً للفئران .

الشمبانزي والإنسان كيف ؟!

كما أن الفروق الجينية بين الشمبانزى والإنسان لا تتعدى ٢٪ فنحن نشترك مع الشمبانزى فى ما يقرب من ٨٨٪ .. وعما يثير الدهشة بالفعل , أن البشر لديهم ثلاثة وعشرون زوجاً من الكروموسومات أما الشمبانزى فلديهم أربعة وعشرون زوجاً من الكروموسومات ؛ وكذلك أيضاً أفراد الغوريلا والأورانج أوتان .. شكل (١٤) .. وكل الاختلافات تكمن فى اختلاف عدد وتتابع الحروف الوراثية القواعد النيتروجينية المرصوصة على شريط الـ DNA .. وأقوى فارق تحت الميكروسكوب بيننا نحن وبين كل القردة العليا الأخرى أنه ينقصنا زوج واحد من الكروموسومات .. فان الفروق المرثية بين أفراد الشمبانزى والإنسان قليلة ودقيقة .. شكل (١٥).



اختلاف تتابعات المادة الوراثية الـDNA لكل من الإنسان والغوريلا والاورانج أونان

شکل (۱٤)



شکل (۱۵)

ولا توجد فروق مرئية من أى نوع فى ثلاثة عشر كروموسوما, ولو اخترنا عشوائيا أى فقرة فى الجهاز الوراثى جينوم الشمبانزى لنقارنها مع الفقرة المماثلة فى الجينوم البشرى, فسنجد أن حروفاً وراثية قليلة جداً تكون مختلفة .. وهذا فى المتوسط بمعدل أقل من أثنين فى المائة .

فنحن كالشمبانرى مع التقريب بنسبة ثمانية وتسعين في المائة .. أى أن أفراد الشمبانزى هم مثل الغوريلا بنسبة سبعة وتسعين في المائة فقط , والإنسان مــثل الغوريلا بنسبة هي أيضاً سبعة وتسعين في المائة . وبعبارة أخرى فنحن نمائل أفراد الشمبانزي أكثر مما تماثلهم الغوريلا.. شكل (١٦).



غوريلا GORILLA من يتعجب ممن؟! هنده العوريلا الصغيرة... تندهش منا. السنا احق بهذا التعجب وتلك الدهشة.

شکل (۱٦)

كيف يمكن أن يكون الأمر هكذا ؟

وليس من شئ في أفراد الشمبانزي يبدو مشابهًا لنا بنسبة ثمانية وتسعين في المائة .. أحقاً هذا ؟ وكيف ؟

كما أنه ليس لدينا أى جزء من جهاز المناعة أو الجهاز الهضمى أو الجهاز الدموى،, إلا وهو موجود لدى أفراد الشمبانزى والإنسان .

وبمقارنة الشمبانزى والغوريلا بالإنسان .. نجد أن لكل منهما شعر .. وجلد وعمود فقرى ولا توجد عظمة في جسد الشمبانزى لا يشاركه فيها الإنسان, وليس من أى مادة كيميائية في مخ الشمبانزى لا يمكن العثور عليها في مخ الإنسان مع بعض الاختلافات.

* * *

هل يولد الإنسان غبيا .. ؟

الفأردوجي صديقنا

ولنرجع للفأر مرة أخرى لنكتشف كم نحن مدينين له بالكثير وبأكثر من الكثير في حياتنا ليس فقط لأنه يجرى عليه كافة التجارب العلمية والأبحاث المفيدة للإنسان ولكن لمدى ما يقدمه لنا وقدمه بالفعل لخدمة البشرية ..رغم صغره .. ودقة وجهه المدبب وذيله الدقيق إلا أنه يتميز بالرقة وشدة الحساسية وهناك ما يدعو لتأمله الآن خاصة بعد المفاجأة التى قدمها لنا العلماء بأن ٩٩٪ من جينات الفأر متماثلة مع جيناتنا.. فلا غرابة إذن في أن معظم التجارب العلمية تجرى على الفئران ..ليس ذلك وحسب بل إنه من المدهش أيضاً أن يجرى العلماء اختبارات الذكاء والغباء على الفئران.

والسؤال الذى يفرض نفسه الآن هل حقًا أنَّ الذكاء وراثى ؟ هل يولد الإنسان غبياً ؟ فيظل مسيراً رغم أنفه .. حبيساً لجيناته الغبية ؟ وهل يعد الغباء وراثة .. قدراً .. لا يمكن رده .. كالبلاء .. والأهل .. والميلاد والموت ..؟! وإذا كانت المسألة متعلقة بالوراثة والجينات فهل يمكن استبدال جينات الغباء بأخرى مسئولة عن الذكاء ... وإنجاب أطفالاً أذكياء حسب الطلب ؟ لنبحث أولاً عن حقيقة ومعنى وماهية الذكاء .. وهل هو صفة مكتسبة أم له استعداد وراثى جبنى...؟! ذلك لأن العلاج الجينى يتطلب زرع الجينات في مراحل مبكرة جداً من النمو الجنيني أي بعد إخصاب البويضة مباشرة حتى يتم إدخال الصفة الوراثية في الجهاز الوراثي للجنين لينمو بها .. ثم يعبر عنها .. ليس ذلك وحسب بل أنه من المكن الآن استخدام العلاج الجينى في مختلف الأعمار وليس فقط أثناء النمو الجنيني .

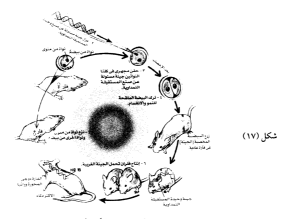
معنىالذكاء

هل حقاً الذكاء وراثى؟! موروث أم مكتسب؟ طبيعة أم تطبع؟ جين أم بيئة؟ الحقيقة أن الفأر دوجي هو وحده الآن الذي يستطيع الإجابة على هذا السؤال. ولكن كيف ؟

الفأرالذكي

إن فكرة الفأر الأكثر ذكاء شئ يستطيع كل إنسان أن يتعاطف معه وأن يتفكه به .. ولكن بلا شك أن الهدف من الأبحاث التي يجريها العالم جو طسن الصيني .. Joe Z. على الفئران وتحويرها وراثياً للتعرف على أسرار الذكاء والغباء أكثر عمقًا ووعيًا من محاولة تخليق فأر عبقرى ..وكان الهدف الرئيسي هو محاولة إيجاد عقاقير لعلاج اضطرابات الذاكرة المرتبطة بتقدم العمر .. وبالطبع كانت المفاجأة التي اكتشفها هذا العالم أثناء إجرائه التجارب على سلالة الفأر دوجي .. شكل (١٧)

وأسم دوجى نسبة إلى الفتى العبقرى التليفزيونى وتم اختيار هذا الاسم نسبة لذكاء هذه السلالة المهندسة وراثيًا وما حققته من نتيجة مبشرة لعلاج أمراض فقدان الذاكرة والزهايمر وغيرها من اضطرابات المخ شكل (١٨).



كيف تنتج فأراً ذكياً



شکل (۱۸)

ولنرجع مرة أخرى لعرفة معنى الذكاء..

يعُرف علماء البيولوجى الذكاء بأنه " القدرة على حل المشاكل ومواجهتها " ونضيف نحن أن الذكاء هو سرعة البديهة والفهم والقدرة على توقع الأمور وتجنب المخاطر وسرعة الرد.

فالذكاء سمة مركبة ومعقدة تتعلق بعدة عوامل أخرى مثل القدرة على تحليل الأمور والتفكير المنطقى والمقدرة على تعميم المعلوصات المتعلمة والمكتسبة سابقاً .. وتشترك الحيوانات مع الإنسان في بعض هذه الأمور بأن تتعلم وتتذكر .. ولنأخذ مشلاً مسألة الحذر لدى الحيوان من مكان معين والهروب من الأخطار التي تهددها ولتجنب كل ذلك عليها أولاً أن تكون متوقعة الحدث لتحذر منه أى أنه لابد من وجود ذاكرة لدى الحيوان لمعرفة أسباب الخطر وتذكره لمعرفة هذا الخطر الذي يسبق الحذر .

علاقة محسوبة بين السبب والنتيجة

فالتعلم والذاكرة اثنين من المكونات الأساسية لحل أى مشكلة ومن الطبيعى أن تؤدى زيادة مهارة التعلم والذاكرة إلى تحسين الذكاء وهو دور البيئة .

* * *

ذاكرتك تحدد شخصيتك

ولفهم الآليات التي بني عليها التعلم والذاكرة أهمية كبيرة ، لأن ما نتعلمه وما نتذكره يحدد بشكل أساسي وواقعي من نكون .. فالقدرة على تذكر ما تعلمناه وتسخيره لمواجهة البيئة والمجتمع المحيط بنا .. هي التي تحدد الفرد وشخصيته .

فالتعلم والذاكرة هما حدى القوة الرئيسية لسلوك الإنسان .. ولذلك يفقد الإنسان شخصيته عندما يصاب بالزهايمير .. عندما يفقد ذاكرته بكل ما يحيطه .. وبكل ما تعلمه .

ــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود _______

من المسئول عن التعلم والذاكرة

هناك منطقة فى المنح تُدعى " الحُصين " يؤدى التأثير عليها إلى تقوية أو إضعاف ومحو المعلومات المتعلمة فى المنح.. كيف يحدث ذلك؟؟ تترابط الخلايا العصبية Neurons فى المنح ببعضها فى شبكات معقدة مكونة تشكيلة عقلية عيزة من المنح تشبه فى شكلها حصان البحر لذلك سميت بـ " الحُصين " التى تعد البنية المخية الأساسية لتكوين الذاكرة لكل من الإنسان والحيوان .

ويؤدى التأثير بتقوية أو إضعاف المسلك الحصيني لاختزان أو محو المعلومات المتعلمة في المخ .

بشكل أكثر دقة

هناك ظاهرتان تعرف باسم تقوية وتعزيز طويل الأمد أو إخماد وإضعاف طويل لأمد.:

- Long term potentation LTP.
- Long term depression LTD .

والتى تتحكم فى آلبات هاتين الظاهرتين هى مادة كيميائية وتعتمد ظاهرتا إضعاف أو تقوية المعلومات المتعلّمة فى المخ عليها وتسمى المستقبلة النمداوية وتقع فوق الأغشية الخلوية العصبية فى المخ N-mthyl D Aspartate receptors فو (NMDA).

ماهى الستقبلة النمداوية ووظيفتها

يساعد بروتين المستقبلة النصداوية فى المخ على تمقوية الاتصال بين خليتين عصبيتين يُصدف أن يكونا نشيطين فى آن واحد .. ويفترض العلماء أن مثل هذه التقوية تشكل أساس التعلم والذاكرة .

والمستقبلة النمداوية عبارة عن ثقوب صغيرة جداً بحيث يمكن للكالسيوم عبورها

لتتمكن من الربط بين حدثين ينشطان في آن واحد .. وهو أمر يعد أساسياً ومتطلباً مسبقاً لتأسيس الذاكرة .. وهذه الثقوب لا تنفتح إلا حينما تستقبل إشارتين Signals منفصلتين تتمثلان في:

الإشارة الأولى

ربط جلوتامات Glutamate - الناقلة العصبية - المحررة من قبل الخلية العصبية (قبل المشبكية).

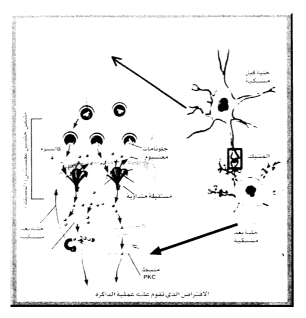
والـ Glutamate مادة كيميائية تستخدمها الخلايا العصبية في الأتصال فيما بينها وتحررها الخلايا العصبية بكميات محددة وبدقة متناهية في الحالة الصحية واندفاع هذه المادة بتدفق وبدون سيطرة يؤدى لحدوث السكتة المخية بمعنى:

عندما يُحرم المنح من الدم مثلما يحدث عندما تسد الجلطة الدموية المسببة للسكتة المخية أحد الشرايين تستطيع الخلايا العصبية تحرير كميات كبيرة من الجلوتامات وترتبط الجلوتومات الفائضة بالمستقبلات النمداوية لخلايا عصبية أخرى مما يسمح لفيض غامر من الكالسيوم بالتدفق إلى الخلايا الأخرى ، الأمر الذي يؤدى بالاشتراك مع نقص الأكسجين إلى موت الخلايا.

الإشارةالثانية

تنبيه كهربائى يرد من خلية عصبية أخرى (بعد المشبكية) تقوم بإخراج الماغنسيوم من قناة المستقبلة.

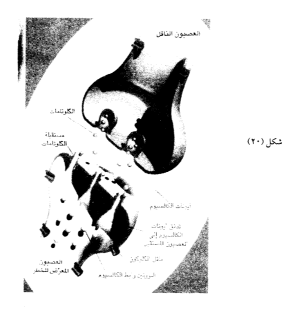
وينشط اندفاع الكالسيوم نحو الداخل سلاسل كيميائية حيوية تقوى وتربط ملتقى الخليتين العصبيتين (المشبك) شكل (١٩).



شکل (۱۹)

والافتراض الذى تقوم عليه عملية الذاكرة

يتمثل في أن الكالسيوم والماغنسيوم يلعبان دوراً هاماً في هذه العملية حيث ترجع عملية تأسيس الذاكرة الى دور بروتين المستقبلة النمداوية NMDA فسى المسخ شكل(۲٠).



ويُعد إنتاج بروتين وحيدة المستقبلة النمداوية أساسيًا في إنتاج فتران ذكية وأخرى غبية وهي مهمة جداً في مسألة التعلم والذاكرة .. وهذه المستقبلة النمداوية لا توجد فقط في المخ وإنما توجد أيضاً في أماكن أخرى من الجسم وتؤدى وتقوم بأدوار أخرى غير تلك التي تؤديها في المخ ويتضح أن الفئران الذكية تمتلك وحيدات (نسخ) إضافية في مخها من تلك الفئران الغبية.

ماهو دور المستقبلة النمداوية في الذكاء

تظل المستقبلة النمداوية مفتوحة (لدى الفئران الذكية) لمدة أطول تصل لضعف المدة أو الفترة العادية لدى الفئران العادية .. وتساعد هذه الفترة الأطول والزمن الإضافي بطريقة ما على تكوين ذاكرة جديدة بطريقة أكثر فعالية ومن ثم الذكاء .

كيف يمكن معرفة وتمييز الفأر الذكى عن الغبى؟

لقد أجرى العالم جو وطسن هندسة سلالة الفأر دوجى ورانياً بحيث أصبحت هذه السلالة تنتج كمية تفوق الكمية المعتادة من وحيدة Subunit رئيسية لبروتين المستقبلة النمداوية NMDA وبهذا التحور وزيادة تلك الكمية من هذا البروتين أصبحت تلك الفئران بقدرة على تذكر الأشياء التي رأتها من قبل أسرع وأفضل من الأخرى.

باختصار وبشكل أوضح

يُمكن تنشيط هذه المستقبلة النصداوية فى المخ بحيث يقوى ويعزز ذلك عمليتى التعلّم والذاكرة .. والعلماء يعملون لترويض هذه المستقبلة لعلاج اضطرابات الجهاز العصبى المركزى ، خاصة بعد تحديد الجينات المسئولة عن صنع بروتين المستقبلة النمداوية فى المخ .. وتعد المستقبلة النمداوية ثقب يسمح بدخول الكالسيوم فى الخلايا العصبية الأمر الذى يعد متطلباً مسبقاً لتقوية الاتصال بين خليتين عصبيتين والتى يعتقد أن هذه التقوية تشكل الأساس فى مسألة التعلم والذاكرة .

تحسين الذاكرة لدى الإنسان

مازال العلماء يؤكدون إمكانية استخدام تقنية تحسين قدرة الإنسان على التعلم والذاكرة ومن ثم رفع نسبة الذكاء .. وبالفعل قامت شركة يوريكا باستخدام الهندسة الوراثية لتحديد جزيئات تُشكل أهدافاً محتملة لعقاقير تعالج اضطرابات الجهاز العصبي المركزي مثل فقدان الذاكرة وخرف Dementia الشيخوخة.

ومما لاشك فيه أن الشركات الدوائية بدأت بالفعل المحاولات في صنع أدوية وعقاقير لدراسة كيفية التحكم في المستقبلة النمداوية ومن ثم زيادة المقدرة الذاكرية وزيادة سعتها لدى الإنسان خاصة الماصبين بقصور في الذاكرة ويؤكد العالم مالينكا اخصائي العلوم العصبية بجامعة ستانفورد أن هناك احتمالا بإيجاد عقاقير تغير وتحور من نشاط المستقبلة النمداوية من دون الارتباط بها مباشرة ويقوم العالم جو وطسن حالياً بدراسة مادة كيميائية طبيعية تؤثر على أجزاء محددة من المستقبلة النمداوية وتُزيد من نشاطها.

والحلم الذى يراود علماء الأعصاب الآن هو البحث عن عقار يُحسن التعلم والذاكرة دون أن يكون له آثار جانبية أى دون أن يسبب تأثيرات عصبية أخرى مثل العقار المثير للهلوسة PCP والذى يرتبط أيضاً بهذه المستقبلة .

* * *

التعلم في الصغر أسرع وأيسر من الكبر

يقول المثل القديم " النعلم في الصغر كالنقش على الحجر " .. وثبت علمياً صحة هذه المقولة حيث ثبت أن المستقبلة النمداوية تلعب دوراً مركزياً في الذاكرة .. والمستقبلات النمداوية تبقى مفتوحة لدى الصغار لمدة أطول منها لدى الأفراد البالغة ومفتوحة بمعنى قدرتها على اختزان المعلومات وزيادة السعة لاستيعاب أكبر قدر ممكن من المعلومات .. وهذا يفسر لنا قدرة وسرعة وسهولة تعلم الصغار عن الكبار .. وتذكر ما تعلمته لفترة ومدة أطول مقارنة بالكبار .

وبدراسة أجزاء مختلفة وأساسية من المستقبلة المنمداوية مثل NR2B و NR2A و PR2A و NR2B و NR2B و PR2A و المناه أثناء الصغر تبقى المستقبلات NR2B مفتوحة لمدة أطول من تلك المزودة بد NR2A وأن هذا التحول المرتبط بالعمر والهرم يفسر لنا لماذا يصعب على الكبار تعلم معلومات جديدة وإضافية .

وتعتبر المستقبلة NR2B هي الأكثر هدفًا عند استخدامها في الزرع الجيني لإنتاج جينة من NR2B وتؤدى زيادة الوحيدة NR2B في المخ لتحسين القدرة على الذاكرة في الفئران مما يؤكد إمكانية أن تكون الوحيدة NR2B هدفاً لأدوية جديدة تستخدم لمعالجة اضطرابات متنوعة ومختلفة في الذاكرة للمسنين .. وسيبحث عن مواد كيميائية تعزز الذاكرة عبر زيادة فعالية أو كمية جزيئات NR2B لدى مسرضي ومضطربي الذاكرة .. وعليها في البداية أن تحسن الذاكرة لدى مصابي الزهايمير والخرف المبكر.

وسيتمثل الأساس المنطقى في تقوية الوظيفة الذاكرية للخلايا العصبية السليمة المتبقية عن طريق زيادة وتحسين فعالية الوحيدة NR2B للخلايا.

ولكن إذا كان المزيد من الوحيدة NR2B في المنح أمراً صحياً وجيداً لصالح التعلم والذاكرة ، فلماذا تتناقص كميته مع تقدم العمر ؟!

لاشك أنها عملية تحول دون تحميل السعة الذاكرية للمخ فوق طاقتها .. وربما رحمة الخالق بنا ليساعد الإنسان في هرمه على النسيان وإلا سيظل حبيساً لأحداث ونوائب لا حصر لها وهذا أمر غير مستحب .. أن تظل نوائب الدهر وحوادث الأيام عالقة بنا وبالذاكرة مدى الحياة .

* * *

الجينات هي المسئول الرئيسي عن الغباء والذكاء

ودرس على سلالة دوجى آليات التعلم والذاكرة وتم الكشف عن الدور المركزى لجزئ معين في عملية تكوين الذاكرة .. ويمكن لهذا الجزئ قريبًا أن يشكل هدفاً لإيجاد عقاقير غير مسبوقة في مجال اضطرابات المنغ .. وربما أيضاً من أجل رفع مقدرة التعلم والذاكرة لدى الناس العاديين .

تحتل مسألة التعلم والذاكرة أهمية كبيرة لدى البيولوجيين ذلك لأن ما نتعلمه وما نتذكره يقرر إلى حد كبير من نكون .

فالذاكرة .. الذاكرة فقط هي التي تحدد شخصية الفرد وهذا ما يدركه جيداً ويعرفه كل من قابل أو عرف مريضاً بالزهايمر .

يقول العلماء إن كافة القدرات العقلية بما في ذلك الذكاء تتطور أثناء نشاط الإنسان اليومى ، وهذا يعنى أنها ليست فطرية .. وبما أن الذكاء وظيفة المخ وهو لا يظهر إلا عن طريق تبادل المعلومات مع البيئة حيث ينشأ في أثناء عملية الممارسة الواعية .. إذن فهناك ما يؤكد ارتباط الذكاء بكل من الوراثة أي الجينات والبيئة.

كما أن الحدود القصوى للسعة الذهنية تفرضها بنية العقل وهى المنح والتى تُحدد من قبل الجينات ولننتبه هنا عند الجينات التى تلعب دوراً رئيسيًا فى كل شئ حتى فى السلوك والاستعداد للأمراض النفسية والعصبية .. إذن فالجينات هى المسئول الرئيسي عن الذكاء والغباء.

ولكن أن تؤثر الجينات على الذكاء والغباء فهذا هو المدهش حقاً وإذا كان الأمر كذلك يصبح الإنسان مجبراً على درجة إدراكه بكافة القضايا بما فى ذلك قضية التوحيد ؟

ومما لا شك فيه أن تلك الحدود القصوى للسعة الذهنية تختلف من شخص لآخر حيث تعتمد على الكيفية التي تعمل بها الجينات .. وهذا يعنى وجود حدود قصوى للمعلومات المخزنة في ذاكرتنا .

ويبدو أن انعدام الأهمية التطبيقية للحدود القصوى المقررة وراثيًا لكل منا لم تأخذ قدراً وافيًا من الدراسة ، ولأننا لا نتمكن أبداً من الوصول إليها ، فحتى أكبر عباقرة العالم وعلمائه وفلاسفته ، لا يستغلون كل قوتهم الذهنية الشاملة .. أما الإنسان العادى فلا يستعمل إلا جزءاً ضئيلاً جداً من القابليات الذكائية المتاحة لديه.

ولدينا مثلاً طفل يُولد بعبقرية متوازنة ومواهب متكاملة ، وقابليات كامنة وقدرات اجتماعية مثيرة و لا يظهر أى منها إلا عندما يمنح فرصاً متكاملة للنمو ولتصل بعدئذ إلى أعلى مستوياتها عند توفر الظروف البيئية المثلى .

وهناك منطقة تسمى الحُصين التى تُعد البنية الأساسية لتكوين الذاكرة لدى كل من الإنسان والحيوان .. وهذا ما يؤكده الدكتور وطسن حيث تمت على سلالة دوجى الفأرية هندستها وراثيا بحيث تنتج كمية تفوق الكمية المعتادة من وحيدة Subunit رئيسية لبروتين يدعى المستقبلة النمداوية (NMDA) والتى تساعد على تقوية الأتصال بين عصبيين يُصدف أن يكونا نشيطين فى الوقت نفسه ويتصور العلماء أن مئل هذه التقوية تشكل أساس التعلم والذاكرة .

هذا ما كشفته سلالة الفئران دوجى حيث إنها استطاعت التمييز بين الأشياء التي رأتها من قبل أسرع من الأخرى العادية .

ـــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

ويأمل العلماء الآن في صنع عقاقير تتأثر مع المستقبلة النمداوية بهدف رفع كفاءة القدرة الذاكرية لدى البشر .

* * *

فئرانغبية

وتضمنت أبحاث العالم وطسن انتاج فئران غبية وأخـرى ذكية وذلك عن طريق استخدام بروتين المستقبلة النمداوية وهي مهمة في التعلم والذاكرة .

ويمثل التعلم والذاكرة مرحلتين مختلفتين من عملية واحدة تدريجية ومتواصلة غالبا لا يسهل تمييز خطواتها .. فمن دون الذاكرة لا يستطيع شخص ما أن يقيس التعلم ومن دون التعلم لاتوجد ذاكرة تقاس.

ويعُرف البيولوجيون الذكاء تعريفا تقليديا بأنه المقدرة على حل المشاكل ومع أن التعلم والذاكرة جزءان متكاملان من الذكاء فإن الذكاء سمة معقدة تتضمن كذلك عدة عوامل أخرى مثل التفكير المنطقى والمهارات التحليلية والقدرة على تعميم المعلومات المتعلمة سابقًا.

إن كشيراً من الحيوانات عليها أن تتعلم وتتذكر وتعمم وتحل أنماطًا متنوعة من المشاكل مثل التعامل مع البيشة التي تعيش فيها والتنبؤ وتوقع العلاقة بين السبب والنتيجة والهروب من المخاطر واجتناب الأطعمة السامة وكذلك البشر فإنهم يمتلكون المعديد من أنواع الذكاء المختلفة مثل الذكاء الذي يجعل من شخص ما رياضيًا مرموقًا أو بارعًا في تخصص ما .

ولما كان التعلم والذاكرة اثنين من المكونات الأساسية لحل مشكلة ما فلن يكون من المستغرب تمامًا إذا ما أدت زيادة مهارة التعلم والذاكرة إلى تحسين الذكاء .

فلم يكن هدف وطسن هو الحصول على فئران محورة وراثياً لنصبح عازفة جيتار أو بيانو أو تحويرها إلى عباقرة علمية .. ولكن استهدفت أبحاثه البحث عن وجود حقيقة ملموسة بأن هناك مداخلة جينية في العلاقة بين التعلم والذاكرة .

وتهدف الناحية التطبيقية لهذه الأبحاث إلى البحث عن المواد الكيميائية التى تعزز الذاكرة فمثل هذه الأدوية يمكن أن تحسن الذاكرة لدى مرضى الإصابة المبدئية بالزهايمر وطالما عُرف وأكتشف أن زيادة وتحسين فعالية الوحيدة R2B N فى المخ يحسن من التعلم والذاكرة خاصة وأنه يتناقص كميته مع التقدم فى العمر .

وبالطبع سيكون الهدف الثانى هو البحث عن الجينات المسئولة عن هذه العوامل المكتشفة وتتجه شركات الهندسة الوراثية الى الأبحاث الخاصة باستخدام الجينات الوراثية لغرض تحديد جزيئات تشكل أهدافاً محتملة لعقاقير تعالج اضطرابات الجهاز العصبى المركزى مثل فقدان الذاكرة والخرف.

* * *

الجينات وسلوك الإنسان

ومما لا شك فيه أن الطول صفة وراثية أما السلوك والاكتئاب والأمراض النفسية والعصبية والذاكرة والوعى والذكاء والتعلم والإبداع كلها لها علاقة بالبيئة كما أن لها استعداداً وراثياً (الذي يتمثل في علاقتها بالمخ).

وتدل الأبحاث الحديثة أن الأمراض النفسية كالاكتئاب تتأثر إلى حد له مغزاه بمدى تأثير واحد أو أكثر من المرسلات العصبية في أجزاء المخ المختلفة ويؤكد ذلك أن استخدام العقاقير ذات التأثيرات القوية على السلوك كثيراً ما يكون بسبب تعديل مستوى تركيز المرسلات العصبية.

فوجود فعالية العقاقير النفسية والمرسلات العصبية توضح الطبيعة البيوكيميائية للسلوك.. ولكن ما دخل الجينات والوراثة في هذا الموضوع ؟.

لا يمكن تجاهل أن الجينات هى التى تشكل البرنامج المخطط والأساسى للبنية الأساسية للمخ وبالتالى فهى تحدد طبيعة تنظيم العمل فى الخلايا العصبية ثم يأتى دور البيئة المتاحة للتعبير عن هذا التنظيم السلوكى.. والجينات تتحكم فى مستوى تركيز الإنزيمات المختلفة التى تلعب دوراً مهمًا فى ترجمة التعليمات الوراثية الجينية

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

وتوصيلها إلى الشبكة الرئيسية فى المخ .. وتنظيم المخ نفسه يُعطى البرنامج المخطط للسلوك محددًا بذلك الإمكانيات والقدرات المتاحة أما المرسلات العصبية والكيماويات والإنزيمات فتكون البيئة التى تختار من بين بدائل البرنامج المخطط والمحدد سابقًا .

وقد عُرفت المرسلات العصبية وتاثيرها على الحالة النفسية للشخص ومن ثم تأثيرها على مسلوكه ولنأخذ مشلاً الأندروفينات وهى مواد تشبه المورفين تسطيع إخماد الإحساس بالألم والدوبامين وهو من أخطر المرسلات الخطيرة فيما يختص بالسلوك والتعلم وغيرها من المرسلات المرتبطة بالنوم والاكتئاب.

ومن أخطر ما نتعرض له هو زيادة أو نقصان هذه المرسلات العصبية .. مما يؤكد أن تنظيم عمل الجينات يلعب الدورالرئيسي في التحكم والسيطرة على سلوك وتمايز كل منا بقدر لا يمكن الاستهانة به.

* * *

_ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

البصمة البيولوجية

الفأرصاحب الفضل في اكتشاف الأنتيجين

لنعود مرة أخرى لصديقنا الفأر.. الأن لن نندهش عندما نعرف ان السر في معرفة واكتشاف الأنتيجينات البشرية هم الفتران..حينما شرع بيتر جورر Peter gorer ، الباحث بستشفى جاى بلندن ، في البحث عن فصائل دم الفتران التي ترادف فصائل ABO المعروف تواجدها في الإنسان .. وفي أثناء إجراء تجاربه هذه تـوصل جورر إلى نظام مولدات مضادات (أنتيجينات Antigens) في الفتران لم يسبق اكتشافه.

والأنتيجين عبارة عن جزيئات دقيقة تستقر على سطح الخلية ، وتتحكم في إنتاج الأجسام المضادة ، أى البروتينات التي تساعد الجسم على مقاومة المرض ـ وقد أطُلق على هذا النظام اسم نظام (H2), وقد لاحظ العلماء أن الفتران التي كانت مصابة بالليوكيميا كانت تحمل النوع نفسه من H2 ، لأن نظام H2 له تأثيره في وقوع الإصابة الليوكيميا.

كان هذا اكتشافاً فوق العادي .

فلأول مرة يتوصل العلم إلى طريقة لتحديد أي الحيوانات يكون مستهدفاً لنوع

من السرطان وأيها غير مستهدف ، كما تبين أن علامة الاستهداف نفسها محكومة وراثياً.

كان إلهاماً صغيراً أن يكثف بعض علماء الوراثة دراستهم على نظام H2 فسى الفشران ، بينما وجه آخرون انتباههم إلى النظام المقابل له في الإنسان وهو نظام H لم (مولد المضاد في الخلايا البيضاء البشرية) . وقد قامت دراسة الأنتيجنات (مولدات المضاد) بنظام HLA أصلاً بسبب أهميتها في جراحة زرع الأعضاء بنقلها من فرد لآخر والأنتيجنات هي عنصر هام بالنسبة لقرار الجسم . وتم اكتشاف أول هذه الأنتيجينات على يد الفرنسي جين دوسيه Jean dausset سنة ١٩٥٨ .

وبحلول عام ١٩٦٧ تم عزل خمسة أنتيجينات أخرى لا غير .

ثم وصل عددها عام ۱۹۷۰ إلى أحد عشر أنتيجينا وبعد حوالى عشر سنوات وصل عددها إلى إثنين وتسعين .

* * *

التوقيع البيولوجي

وهذه الأنتيجينات نفسها هى نوع من التوقيع البيولوجى للجسم ، فهى مجموعة من الجزيشات تمييز بها الأفراد على مستوى الخلية . وهى النواتج المباشرة لمجموعة صغيرة جداً من الجينات تتواجد فى كل خلية بشرية على الكروموسوم رقم ٦ فى الجهاز الوراثى البشرى.

وهى بعد أن تنتج .. تتخذ لنفسها مقاماً على سطح الخلية .. وهناك تقوم بوظيفتها كجزء مهم من نظام تحديد هوية الجسم ، فهى بمثابة مجموعة بطاقات هوية واضحة جداً للعيان ، تحملها فى الواقع كل خلية فى الجسم .. ونظام الهوية هذا هو أحد أهم العناصر الحاسمة فى دفاع الجسم عن نفسه ضد المرض . وهو يتألف من شقين هامين:

- الأول خلايا الدم البيضاء (White blood cells) وهي جيوش من جنود

ميكروسكوبية تدور باستمرار خلال الأوعية الدموية تهاجم وتدمر أى شئ لا تستطيع أن تتبين أنه ينتمي إلى جسم الشخص.

ـ ثم يلى ذلك تلك الجزيئات الدقيقة المسماة (Antibodies) التى تلصق نفسها بأى خلية لا تحمل بطاقة الهوية الصحيحة .. فتسميها كشئ ينبغى أن يدمره جهاز المناعة.. فالخلايا البيضاء والأجسام المضادة يحددان هوية أى خلية يعشران عليها .. وهما يشكلان معًا جهاز تحكم عالى الكفاءة يجعل من الصعب على الأجسام الغريبة أن تدخل الجسم وتوقع الخلل بوظائفه .. وهما يدافعان عن الجسم ضد الغزو والعدوى بأى شئ ابتداء من البكتريا والفيروسات حتى الفطريات .

وتميز أنتيجينات الخلايا التي تستقر بها وكأنها تحمل بطاقات عنضوية تدل على انتمائها لهذا الجسم .. وهكذا تترك هذه الخلايا وشأنها.

فنظام المناعة يعمل بدقة على تجنب أن يقوم بأعمال عنف ضد خلايا الجسم نفسه إلا في حالات شاذة جداً من أحوال تدمير الذات .

وللأنتيجينات ... أشكال وأحجام شتى وهى تنقسم الى خمس مجموعات .. ومن D. C. B. A. ويرث كل منا من والديه ما يصل مجموعه الى عشرة انتيحينات .. ومن الوجهة العلمية يبدو انه من غير المحتمل أن يكون هناك فرد واحد على وجه الأرض يتماثل في نوع الأنتيجين HLA مع أكثر من ١٢ من الأفراد الآخرين .. ويُعزى ذلك إلى إنه في حالة التوائم فقط تكون متطابقة حيث يحمل التوائم المتطابقة مجموعة متطابقة من الكروموسومات ولهذا فإن لديهم أيضًا مجموعات متطابقة من الأنتيجينات وهذا هو السبب في أن نقل الأعضاء فيما بين هذه التوائم لا يؤدى إلى رفض المتلقى للعضو الجديد إلا فيما ندر.

* * *

التنبؤ بوقوع المرض

تعمل الأنتيجينات بطبيعتها كبطاقات هوية للجسم تقدم لنا فرصة الكشف عن

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

استهداف كل منا شخصيًا أو مقاومته للعديد من الأمراض, وقد كانت الاحتمالات واضحة .. فعندما اكتشف أنتيجينات HLA في بادئ الأمر وتبين أنها المقابل البشرى لأنتيجينات H2 في الفئران أخذ الباحثون يقبلون على المجاميع البشرية بحثًا عن وجود ارتباطات بين أنتيجينات HLA والمرض تماثل الارتباطات التي اكتشفت في الفئران.

ففى عام ١٩٧٠ تأكد أول ترابط ذى دلالة بين نظام LA H ومرض هوجن وهو أحد سرطانات الجهاز الليمفاوى .. وأكثر النظريات شيوعًا تعتمد على قدرة الأنتيجينات على التعرف على الخلايا التى تنتمى إلى الجسد نفسه فهناك علاقة وثيقة بين المرض والأنتيجين.

إذن هناك رابطة قوية بين الجمين الذي ينتج الأنتيجين والجمين المسؤول عن المرض ويكون ذلك عادة بسبب وقوع هذين الجينين متجاورين على أحد الكروموسومات .

إذن من يمكن التنبؤ باحتمال وقوع المرض.

الحرب البيولوجية

" العلم يضى الطريق المظلم والجهل ظلام لكل طريق مضى " من أقوالالمصرى القديم

ــ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ــــ

الثورة البيولوجية والسلاح السرى

لا يوجد دخان من غير نار ..

حقيقة واقعة ..

ولكن النار هذه المرة نار غير كل وتلك النيران التي ألفناها. فهي نار خفية سرية لا يمكن رؤيتها . نار تتوارثها الأجيال بعد أن تفتك بهم. نار قاتلة . . مدمرة . . شاملة.

فكثرة الشائعات مثل الدواجن التى تسبب العقم للإناث والأغذية المهندسة وراثيًا ، والمشروبات المسرطنة - اقتصد الملونة - واللحوم المجمدة .. التى يجب إعدامها.. والفواكه المهندسة وراثيًا والأسماك المستوردة بأقل الأسعار كل ذلك كان مجرد شائعات .

ولكن .. !!

عندما تكتشف الحقيقة .. تدرك خطورة الأمر الذى يتعلق بذلك لأننا حقاً طيبين أمنا وأكلنا من منتجاتهم بل ودفعنا ثمنها بكل سذاجة منا بأنهم يعملون من أجلنا وان ما بيننا ما هو إلا تبادل منتجات وسلع غذائية ربما ارخص أو أجود سيان. ___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

المهم...

أننا صدقنا .. وشربنا .. وأكلنا .. متجاهلين تاريخ إسرائيل واليهود الملبد بالغدر بالعهود .. والحنث بالوعود وتمزيق المواثيق ، أنهم أناس تجرءوا وافتروا على الله الكذب كما قال الله تعالى في كتابه الكريم :

﴿ نَظُرْ كَيْفَ يَفْتُرُونَ عَلَى اللَّهِ الْكَذِبَ وَكَفَىٰ بِهِ إِنُّمَّا مُّبِينًا ﴾. [النساء ـ ٠ ٥].

كيف نأكل ثمارهم ؟ وقد سبق وخدعوا الرسول صلى الله عليه وسلم .. فروى البخارى عن أبي هريرة رضى الله عنه انه قال:

" لما فُتحت خيبر أهديت لرسول الله صلى الله عليه وسلم شاة فيها سم فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

_ هل أنتم صادقي عن شئ إن سألتكم عنه ؟

لقالوا:

_ نعـم يا أبا القاسم..

قال: هل جعلتم في هذه الشاة سمًا ؟ فقالوا:

ـ نعم .

. قال :

_ فما حملكم على ذلك ؟

فقالوا :

_ أردنا إن كنت كاذبًا أن نستريح منك وإن كنت نبيًا لم يضرك .

ولما علم الله سبحانه وتعالى غدرهم وسوء طويتهم حذر رسوله منهم فـقال مالى:

﴿ وَلا تَزَالُ تَطَّلعُ عَلَى خَائنَة مِّنْهُمْ إِلاَّ قَليلاً مِّنْهُمْ ﴾ [المائدة ـ ١٣].

وأخلاق السوء أصيلة في أصحابها .. تنتقل عبر القرون والأجيال فالأموال التى تنفق لزلزلة المؤمنين وفعنتهم عن دينهم ومثلهم وعروبتهم وأهم من كل ذلك أنهم كما قال الله تعالى :

﴿ وَيَسْعُونَ فِي الأَرْضِ فَسَادًا وَاللَّهُ لا يُحِبُّ الْمُفْسِدِينَ ﴾. [المائدة ـ ٦٤]. فكيف بعد كل ذلك نأمن منتجاتهم ..؟

خاصة..!

وأن المنتجات الملوثة بيـولوجـيا بالمخـدرات ..والمهـدئات والمثبطات للنمـو .. والخامدة للقوة والذاكـرة والانفعال لا يمكن اكتشافها ببسـاطة.. فهي سلاح خفـى.. سـرى.. يسرى في بعض المنتجات والمشروبات.. بل ويسرى في أوصالنا .

كل ذلك ليس بخطورة وفداحة المنتجات المهندسة وراثيًا .. حيث يمكن التدخل الجينى لإثارة الطفرات الممرضة والممينة. فكما أن الأشخاص الأكثر استعدادًا لاقتراف أعمال العنف ظاهرة يمكن التدخل الجينى فيها عن طريق تحول الفرد المتوقع أجرامه إلى شخص سوى عادى بل ومبدع أيضًا.

فإنه يمكن تحول الجين أو الجنين السوي إلى وحش غريب الشكل .. فالقدرة على نقل الجينات وهندسة المنتجات تؤكد وجود هذه المواد الغريبة التي تؤثر على البلادة وتحيت القدرة على التركيز.

ومسألة إدخال الجينات الغريبة في الذباب .. ليست بخيال علمي وإنما حقيقة واقعة .. بل ومفزعة أيضًا .. ولك ما تتخيله مما يحمله هذا الجين الغريب من أغراض وأهداف لإصابة وتحقيق أطماع العدو، خاصة بعد الإنجازات الخطيرة باكتشاف الجينات المسئولة عن الذاكرة الانفعالية وتحديد الأشخاص ذوى النزعات العيفة والبلادة.

وليس هناك شك في تأثير سوء التغذية في النمو الذهني للأطفال خاصة في الأعمار التي تقل عن خمس سنوات .. كمحدوث تلف بنيوى دائم للمخ من جراء سوء التغذية .

والأغذية الفاسدة بإدخال المواد المطفرة تؤثر على تغيير التركيب الوراثى للفرد (المستمرعلى تناول هذه المادة على المدى البعيد) والأداء العقلى وانخفاض مستوى تأثير التفاعل مع البيئة والوسط والمجتمع المحيط.

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود __

وكما يوجد ذكاء صناعى بتدخل البيئة والعوامل المساعدة والمنبهات والمنشطات .. يوجد أيضًا غباء صناعى .. والطفرات التى تحدث فى الجهاز العصبى من أخطر الأمور التى يتعرض لها البعض دون أن يدرى بمداومة أكل المنتجات المطفرة وراثيًا .

الهدف نبيل بل وبالغ الأهمية .. والتتيجة هى الوقوع ضحية براثن العدوان .. الذين غرتهم اللعبة لتتعالى صيحات البيولوجيين لتحرك الشيطان الآدمى وزبانية جهنم :

ـ هل من مزيد لـتطوير الكائنات والميكروبات المجهرية الدقيقة الغريبة والشاذة لنشر الدمار الشامل ؟

وليس للحاضر فقط بل والمستقبل أيضًا.

ونحن بفطرتنا الطيبة لا يمكن أن نصدق هذا .. فيجب ألا ننسى للحظة واحدة أن أخطر ما يميز اليهود هو التدليس وتلبيس الحق بالباطل ناهيك عن الزيف والتحريف.

كلنا يعرف أنهم ناس لا تحملهم رحمة بالمسلمين ، ناس ابتدعوا من الأسلحة ما ابتدعوه للتمثيل بجثث المسلمين وهم أحياء.

أسلحة ..!

فاقت فى قسوتها شتى أنواع الأسلحة .. وكلنا يعرف أن تفجير قنبلة مسيلة للدموع أو إثارة دخان من الكيماويات أمر متوقع أثناء الحروب ونقض العهود.

ولكن ..!

من غير المتوقع على الإطلاق أن ننق بهم بتبادل المنتجات الاستهلاكية ..وندفع ثمنها بكل ثقة بحجة أن المنتجات الغربية ..هى الأرقى و الأفضل والأمن ..لكتشف العلماء غدر الآخرين وقسوتهم بل و بشاعتهم أيضًا ..فكما تواجه إسرائيل أطفال الحجارة بالصواريخ والدبابات تهاجمنا أيضًا بالمنتجات المهندسة وراثياً وبداخلها السموم التى لن يظهر تأثيرها على أطفالنا إلا فى الأعمار المتقدمة وحسب بل وعلى الأجيال القادمة أيضًا .

الهدف واضح ... وصريح ...

فبعد الحبوب السوداء .. والزرقاء .. والحمراء ..

ومحاولة ضرب شبابنا والقضاء عليهم .. وإن كانت هذه الظاهرة واضحة لحد ما .. إلا أن السلاح البيولوجي..سلاح سرى ..لا يمكن الكشف عنه بسهولة ولا بصعوبة لدينا أيضًا.. واستخدامه وتوجيهه لنا بهذا الغدر وبكل السلم والود منا لندفع ثمن هلاكنا بأيدينا أمر يستحق الوقوف لنعيد ترتيب وتنظيم أوراقنا .

فبماذا تفسر بلادة شريحة كاملة من المجتمع بعدم الانفعال أو الثورة وربما يصل الأمر إلى عدم الإحساس أيضًا ..؟؟

مجتمع ! تقتل فيه الحمية الوطنية ببطء .. بعد أن قُتلت فيه الفتوة والشباب.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو:

هل وصل الأمر إلى إمكانية استخدام الفيروسات والبكتيريا والكائنات الدقيقة الممرضة كسلاح بيولوجي فتاك في المنتجات الاستهلاكية ؟

مسألة في غاية الخطورة لصعوبة الإجراءات الصارمة في مراقبة هذا السلاح وأقسام الصناعات الغذائية بمراكز البحوث المختلفة تكشف لنا كل يوم عن ذلك ... ويصيحون بأعلى صوتهم لا تأكلون المواد الملونة والمشروبات الملونة والبوزو والكاراتيه.

ورغم المعاهدات ..والتحـذيرات..والاتفاقيات والمؤتمرات..والتوصيات..إلا أن الفواكه والمحاصيل المهندسة وراثيًا يتم إنتاجها بالفعل بكل تحدى وعنوة .

ووجود طماطم وجوافة صحيحة بعافية دون إصابة أو عطب .. قوية .. متماسكة .. طازجة بحيث تستمر لأوقات طويلة دون تلف .. أمر في غابة الخطورة..

أسلحة الدمار الشامل:

قصة المشروع السرى للحرب الجرثومية

أهتم ريجيس ، بما قامت به انولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى أثناء الحرب العالمية الثانية وبعدها ، في مضمار تطوير طرق الحرب البيولوجية .. وقد حصل

مستفيداً من قانون " حرية المعلومات " على أكثر من ألفى صفحة من الوثائق السرية لحكومة الولايات المتحدة حول هذا الموضوع.

شكلت هذه الوثائق أساس هذه القصة التى تتتبع البرنامج الأمريكى للحرب البيولوجية منذ بداياته سنة ١٩٤٧ وحتى سنة ١٩٦٩ ، إذ أوقف الرئيس ريتشارد نيكسون " باعتبار أن الأسلحة البيولوجية تسبب الهلاك الشامل ولا يمكن التنبؤ بتائجها كما لا يمكن التحكم فيها ، وحتى ذلك الحين ، كما يقول ريجيس ، اعتمد الحيش عميلين بيولوجيين Biological agents عمينين وأعدهما سلاحاً ، هما عصيات الجمرة Anthrax والتولاريميا Tularemia كما أعتمد ثلاثة عملاء بيولوجية معطلة (أى تجعل الإنسان عاجزاً عن الأداء) ، وهى :

- عميل الحمى المتموجة (المالطية) Brucellosis .
- الكوكسيلة البورنيتيه (نسبة إلى مكتشفها بورنت).. أو الحمى Q.
 - ـ فيروس التهاب المخ الخيلي القنزويلي VEE :

. Venezuelan equine encephalitis virus

— الاستنساخ والبحث عن الخلود _

كما أعد هذا الجيش سلاحاً من توكسين قاتل وتوكسيناً معويا معطلاً هو :SEB Staphylococal enterotoxin B وقام بتخزين وحفظ عملاء بيولوجية وتوكسينات أخرى.

ومع وجود جميع هذه الأنشطة وسواها مما جرى في المملكة المتحدة وكندا وألمانيا واليابان ، فقد تجنبت جميع الدول الاستخدام الجدى للأسلحة البيولوجية .. ويعزز ريجيس سبب ذلك لاعتقاده أن الأسلحة البيولوجية تفتقر " أو يعوزها " العنصر الوحيد الأكثر أهمية في أى سلاح فعال ، وهو العرض المرثى المباشر لقدرتها الهائلة ولقوتها الوحشية " .

شئضدالطبيعة

والطماطم التي تحتوى على جين اسماك القلاوندوس الصغيرة لإدخال صفة

المقاومة للحرارة المنخفضة والفراولة المقاومة للعطب وحبوب الذرة التى قتلت أنواعاً من الفراشات لاحتموائها على جين مميت لملآفات ولم يكن التأثير على الفراشات متوقعاً من قبل.

وليتها جاءت على الفراشات وحسب!!.

وعلل العلماء جريمتهم تلك (موت بعض الكائنات الحية) بأن السبب الرئيسي في ذلك هو اختلاف الظروف المعملية عن الظروف الحقلية الطبيعية .

وكالمعتاد الهدف نبيل ..

والبحث عن قوت لسد حاجة العالم أمر ضروري .. بل وحتمي أيضاً .. حيث إنه لا مفر من اللجوء لذلك لإنقاذ العالم من الجوع والفقر والمرض.. أمر في غاية المروءة .. وقد يكون بالفعل أن النباتات المهندسة وراثيًا قد قللت بالفعل من استعمال المبيدات الحشرية ولكن أسفر ذلك عن نتائج وأثار جانبية مفرعة إذ أن هناك بعض التجينات التى تتم في الطبيعة دون تدخل من الإنسان بين بعض المحاصيل وغيرها من الأقارب الطبيعية والتى قد تبعد عنها مئات الكيلو مترات مما ينتج نسلاً جديداً يحمل الجين الدخيل ولا شك في ذلك.. كما حدث بالفعل في نباتات شلجم الريت التي تستطيع إخصاب نباتات تبعد عنها بحوالي ٢ كيلو مترا حيث تم الكشف عن الجينات المقاومة للأعشاب في ٧٧٪ من نباتات البطاطس الطبيعية التي كانت مزروعة مباشرة بجوار النباتات المحورة وراثياً .

كما أمكن الكشف عن انتقال الجينات المحورة وراثيًا إلى أماكن أخرى تبعد ما يقرب من ١٠٠٠ كيــلو متر وثبت وجودها بالفــعل فى محاصيل لم تزرع فـيها هذه الجينات .. الأمر المفزع حقًا.

وأخطر ما فى الموضوع هو اختلاط النباتات المحورة وراثياً بالنباتات الأخرى الطبيعية دون علم أو إذن مسبق للعلماء .. بلا حول ولا قوة منا .. لتسفر هذه العملية عن إنتاج محاصيل لا علم لنا بها مسبقًا.

* * *

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

الجـينات الهـامبة والحرب البيولوجية

الجينات الهاربة ..!

قطعًا هو أمر في غاية الغرابة .. أن تنتقل الجينات من مكان لآخر دون قيد أو شرط .. وكما تتسرب الميكروبات وتنتقل الفيروسات بالعدوى من فرد لآخر أيضاً تتسرب الجينات وتهرب من كائن لآخر لأننا لن نستطيع التحكم فيها و السيطرة عليها ..

وكل ذلك لأننا لم نتقن اللعبة بعد ..

بدليل ضحمايا الذرة من الفراشات .. وغيرها من الكائنات الحيمة الراقية ..كل هذا من جراء الإنسان وصنعه ..أما الله سبحانه وتعالى فقال عن مخلوقاته:

﴿ صَنَّعِ اللَّهِ الَّذِي أَتَّقَن كُلِّ شيء ﴾. [النمل ـ ٨٨].

ومحاولة البحث عن نباتات مقاومة للبيئة و الآفات والحشرات والفيروسات ... والفطريات.. والديدان.. و الملوحة والجفاف والصقيع.. لن تتحقق بهذا السلم

المتوقع .. لأن الجينات المراد نقلها لن يظهر تأثيرها وتعبيرها عن الصفة الجديدة إلا مع النسل الجديد ويصعب التخلص منها لأنها تُورّث .. وتنتشر بسرعة عبر الأجيال القادمة .. وبالتالى فان أى خلل يظهر سيصبح من الصعب التخلص منه إن لم يكن أمرًا مستحيلاً.

كما أن الكائنات التى تنتقل خلالها الجينات كائنات دقيقة ويصعب السيطرة عليها ومعرفة مخاطرها التى قد تحدث على المدى البعيد فقد يتم التعبيرعن هذه الجينات المنقولة بطريقة مختلفة بحيث تعطى نشازًا في سيمفونية المخلوقات، صفات مختلفة تماما عن المتوقع وقد تكون ضارة وضارية في نفس الوقت و لا يمكن التنبؤ يها .

كل هذه القضايا والمخاوف والمخاطر والآثار الجانبية المفزعة أثـارت التشريعات الفيــدرالية الأمريكية فأصدرت قرارات بعــزل مناطق زراعة النباتات المحــورة وراثياً عن مناطق النباتات الطبيعية لمنع تسرب الجينات المنقولة إلى النباتات الطبيعية.

كما أن جراحى الوراثة يعتقدون أن المادة الوراثية المنقولة قد تمكث فى التربة فترة أطول من الطبيعى مما قد يساعد على زيادة نقلها وارتباطها بالمادة الوراثية الموجودة فى بكتيريا التربة مما يسفر عن تحولها هى الأخرى إلى بكتيريا محورة وراثيا.. كما حدث فى البكتيريا المحورة وراثيًا لمقاومة الصقيع والتى يقومون برشها على المحاصيل كالبطاطس لمقاومة الصقيع.

كما أن هؤلاء العلماء الذين اختلقوا هذه البكتيريا يؤكدون انها ستؤدى إلى تغييرات في المناخ المحلى حيث إنها تمنع تشكل قطرات المطر ذلك لأنها تفتقر لتكوين البروتين المكون لبلورات الثلج ..كما أكد هؤلاء العلماء أن انتشار النباتات المحورة وراثيًا لمقاومة وتحمل الجفاف وتثبيت المنتروجين ستؤدى حتماً إلى تغييرات بيئية كبيرة .

وماذا فعـل إعلان البرلمان الأوربى منذ سنوات بأن المسئول الأول عن أى أضرار تحل بالبيئة والصحة العامة هي الشـركات المنتجة للكائنات المحـورة وراثياً حيث إن

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

مسألة هروب الجينات المرغوب في نقلها عبر الكائنات الدقيقة من مصدرها الى الكائنات الطبيعية في البيئة أمر حتمي لا جدال فيه .

وماذا يفيد عقاب وإدانة هؤلاء المجرمين بعد إفساد الكائنات الحية والإضرار البيئة ؟؟

الغريب ..!!

أن هذه الجينات أعُدت لتحمى الكائنات من الانقراض ولحماية وتحمل البيئة الحالية وليس للإضرار بها كما يحدث الأن !!!! والسلاح السرى غير تلك الأسلحة التى استخدمت سابقاً كما حدث فى طوكيو ١٩٩٥ حيث شن هجوم فى إحدى محطات قطار الأنفاق باستخدام مركب يسمى سارين وهو أحد مركبات الأعصاب وقتل من جراء ذلك اثنا عشر شخصًا وأصيب نعو ٥٠٠٥ فى هذا الهجوم وعزى سبب عدم موت الآلاف إلى عدم نقاوة هذا المركب لانه لابد من الموت خلال دقائق باستنشاق بخاره أو بمجرد ملامسة الجلد حيث يعمل هذا المركب على تثبيط عمل إنزيم استيل كولين استيريز الذى يؤمن نقل المنبهات العصبية ونفس الجماعة المسئولة عن هذا الهجوم بالسارين هى نفسها التى عمدت إلى تطوير مركبات بيولوجية أخرى أيضاً.

وإذا كان الهجوم بالسلاح الكيميائي يسبب الرعب والخوف فإن مجرد التفكير باستخدام سلاح بيولوجي يثير الذعر والهلع لأن المركبات البيولوجية لا تؤثر فقط على البنية الأساسية للفرد وإنما تنتشر وتتكاثر وتتوالد وتورث إذا طال تأثيرها لتقضى على النسل القادم لأن الجراثيم المستخدمة سواء كانت بكتيرية او فيروسية فهي حية تتوالد وتتكاثر وتنشر وتنشر العدوى بخلاف أي سلاح آخر.

ومن أخطر هذه الميكروبات ما قد يكون مثبطًا للهمة ومضعفًا للقدرة ومنها ما يحمل الموت خلال أسبوع واحد يحمل الموت خلال أسبوع واحد وهذه الجماعات التى تقوم بإنتاج هذه الكائنات تتوجه إلى حيث ينتشر أى ميكروب جديد بهدف تقديم المساعدة للمصابين كما حدث فى زائير أثناء انتشار هذا الوباء

وهو أخذ عينات من فيسروس الإيبولا وتربيته وتكثيره ومن ثم استخدامه في شن أي هجوم بيولوجي وغيرها مثل الطاعون الدبلي .

وكما حدث في محاولة القضاء على الجرذان العراقية التى كانت تحمل جراثيم فائقة الخطورة .. وحاولوا الحصول عليها بشتى الطرق وكان الهدف الحقيقي هو إقامة منشأة بيولوجية تتكاثر فيها الجراثيم حيث أن جرثومة واحدة تكفى للحصول على أكثر من بليون نسخة منها خلال عشر ساعات.

وذلك لانقساماتها السريعة وقصر دورة حياتها حيث تعطى بانقسامها كل ٢٠ دقيقة اكثر من مليون نسخة منها ويكفى استنشاق آلاف من هذه الجراثيم التي لا تتعدى النقطة (.) لأن يكون قاتلاً في حالة بعض الأمراض مثل مرض الجمرة .

وتؤكد إحدى أعضاء الوكالة الأمريكية لمراقبة ونزع السلاح بأنه يمكن إقامة منشأة بيولوجية ضخمة كاملة بتجهيزات اقتصادية جداً ولا يزيد ثمنها على عشرة آلاف دولار في غرفة لا تتعدى أبعادها عن ١٥× ١٥ قدما أى يمكن تنمية ملايين وتريليونات من الجراثيم دون خطورة على من يقوم وينفذ بإجراء التجارب تلك وباستخدام تجهيزات لا تتعدى جهاز تخمير البيرة ومستنبته بروتينية وقناع ورداء خارجى من البلاستيك .

الكوارث البيولوجية

ومن ابسط الحوادث البيولوجية التى وقعت فى أحد المطاعم الغربية حدوث تسمم بالسالامونيلا حيث قام المجرمون بنشر جراثيم السالمونيلا فى الخضراوات فى أربعة مطاعم .. تلك الجراثيم التى اعترف مربيها أن تنميتها جرت فى مختبر يقع فى مزرعة خاصة بهم ومن أشهر حوادث البيولوجى ما حدث فى القرن الرابع عشر حين قام الجيش الذى كان يحاصر مدينة كافا وهى مرفأ على البحر الأسود فى شبه جزيرة القرم بروسيا بإلقاء جثث مصابة بالطاعون من فوق أسوار تلك المدينة .

كما قام ضابط بريطاني في أمريكا (المستعمرة البريطانية في ذلك الحين) بتزويد الهنود ببطانيات ملوثة بأعداد كبيرة من الجراثيم حصل عليها من محجر يحجز فيه

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

المصابون بمرض الجدرى .. واستخدام اليابانيين لجرثوم الطاعون وسواه من الجراثيم في حربهم ضد الصينيين في الثلاثينيات والأربعينيات ..

والأمر الذى يحتم ضرورة نزع السلاح البيولوجى انه ليس هناك إمكانية للحماية منه.. فاللقاحات قد تحمى من بعض الأمراض كما أن فعالية المضاد الحيوى تقتصر على بعض أنواع الجراثيم او بعض أصناف العوامل البيولوجية المعروفة والتى تم اكتشافها بالفعل وليس عليها كلها.

وفى عصر الهندسة الوراثية .. وبعد هندسة الجراثيم أشكالاً والواناً لتخرج لنا جراثيما جديدة .. تصبح اللقاحات والمضادات عديمة الجدوى تجاهها .

والأخطر من كل ذلك أن هناك من الكائنات الدقيقة ما يطول استمرارها إلى أمد غير محدود فقد بقيت جزيرة كرينارد على شواطئ اسكتلندا مصابة بأنواع من الجمرة الخبيئة لنحو أربعين عامًا بعد إجراء تجارب الحرب البيولوجية.

من اجل كل ذلك عقدت اتفاقية حظر الأسلحة البيولوجية عام ١٩٧٢ ومنع تطوير وتملك أسلحة بيولوجية ذلك لصعوبة وسائل الكشف عن العوامل البيولوجية بشكل خاص وكان اقتراح اتحاد العلميين الأمريكيين الذي يضم ٣٠٠٠ عضو بتتبع إمكانية انتشار أي وباء او جانحة من صنع الإنسان.

ويتضمن نظام المراقبة المعتمدة فى هذا البرنامج تطوير قاعدة بيانات عن الأمراض المستوطنة فى العالم والإعلام السريع عن أى انتشار غير الطبيعى اوغير المألوف. غير أن سهولة إنتاج السلاح البيولوجى ستتبيح لمن يرغب مخالفة أحكام الاتفاقيات الدولية.

والحرب العالمية الأولى التى استخدمت فيها الغازات وكانت تجربة مرعبة .. لدرجة قادت معها إلى وضع برتوكول جنيف لعام ١٩٢٥ الذى حظر استخدام العوامل الكيميائية والبيولوجية في الحرب.

وبالفعل لم تستخدم الحرب الكيماوية حتى جاء الهجوم العراقي الكيميائي الواسع النطاق خلال الحرب العراقية الإيرانية ١٩٨٣ _ ١٩٨٨ . _____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

ومصير الميكروبات المهندسة وراثيًا في الطبيعة أمر يصعب تحديده حيث تتكاثر تلك الكائنات بشكل غير مألوف وبصورة غير متوقعة ولا محدودة .. ولا يمكن السيطرة عليها حيث يتبادل كثير من الميكروبات المادة الوراثية الـ INNA تلقائياً وبدون أي تدخل خارجي ، وبالتالي تكتسب الميكروبات صفات جديدة ..

فهل يمكن للخلايا المهندسة وراثياً والتى تطلق للتخلص من النفايات السامة أو لقتل الآفات أو للقيام بخدمات أخرى أن تنقل جيناتها المعدلة إلى كائنات حية أخرى مع ما يتبع ذلك من عواقب غير مرغوب فيها ؟

يهتم البيولوجيون حاليًا بتقويم هذه الأخطار .. رغم التأكد من أن هذه المسألة لا يمكن معالجتها أبدأ وأن هذا أمر مستحيل .

فلسفت دارون وقضيت الإيمان

" إن الحياة لغزمن الألفازوأن ما في العالم من ألم يعدل بنا عن القول بعناية إلهية ". تشارازدارون



دارون بين التحكم -------الجيني والتطور

يقول الله تعالى :

﴿ وَمَا مِن دَابَّةٍ فِي الأَرْضِ وَلا طَائِرِ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلاَّ أَمْمٌ أَمْثَالُكُم ﴾. [الأنعام ـ ٣٨].

من قديم الأزل والعلماء يبحثون عن سر هذا التشابه بين الحيوان الإنسان وأسرار أصل الكائنات والأنواع وخرجوا لنا بافتراضات مختلفة دون أدلة وبراهين تؤكد صحتها كدعوى وحدة الوجود ودعوى التوالد الذاتي للكائنات .. وكلها نظريات مازالت ضعيفة الحجة والبيان أمام نظرية الحلق المستقل .

لقد حاول دارون مناقشة هذه القضية في كتابه "أصل الأنواع" ولم يقدم رداً كافياً قدر ما أثار الفكر لدى العلماء حول البحث عن الأسباب المؤدية لاشتراك الحيوانات مع الإنسان في الكثير من الأمور التي تثير الفكر .. وجعلته يبحث في أصل الإنسان واقتراب الشمبانزي منه بأن جميع هذه الكائنات بما فيهم الإنسان لهم أصل واحد وبالقطع لم يقصد دارون أن هذا الأصل هو القرد كما يظن البعض

ولكنه كان يحاول جاهدا الاقتراب من سر أصل الكائنات والإنسان و هذا التشابه بين الإنسان والحيوان والكائنات الأخرى .. فجميع الحيوانات لها نفس التركيب الفسيولوجى والتشريحى من جهاز عصبى وهضمى ودورى وإخراجى وتنفسى وأعضاء حس وحركة وعضلات وشعر وجلد مع بعض الاختلافات البسيطة التى تميز كل نوع عن الآخر .

لكن هل حقاً أن الإنسان والكائنات الثديية الحيوانية الأخرى انحدرت كلها من أصل واحد مشترك كما يقول لامارك و دارون ؟ وإذا كان الإنسان ما هو فى الأصل إلا كائن أولى بدائى بسيط تحول من نوع إلى آخر وتطور وترقى حتى وصل إلى ما هو عليه الآن وإذا كان هذا التطور هو سر الوجود .. والبقاء للأصح فلماذا تستمر الكائنات الدونية والتى هى أقل تطوراً من الإنسان فى الاستمرار والحياة ؟ إذا كانت الخلية الأولية هى نفسها التى تطورت لتصلح للميش فى البيئة المنغيرة الجديدة فلماذا وكيف تستمر حتى الآن هى أيضاً فى العيش والاستمرار ؟

بدادات متشابهة ونهايات مختلفة كيف؟

ورغم أن البدايات والمراحل المبكرة جداً في النمو لمعظم النديبات واحدة بل وثابتة أيضاً في جميع هذه الكائنات إلا أن نتائجها ليست واحدة ومختلفة تماماً .. فالبيضة في كل منهم واحدة قد تختلف في حجمها من كائن لآخر لكنها في الجميع بيضة والأجنة في المراحل المبكرة جداً أيضًا تبدو واحدة .. لكن النتيجة النهائية لشكل الكائن الذي تعبر عنه هذه الأجنة تختلف كل الاختلاف عن شكل الكائنات الأخرى.. كيف ؟!

فجميع الحيوانات الثديية تنمو بطريقة جنينية واحدة..!!

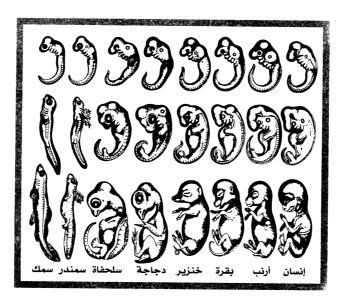
كلها تمر بمراحل جنينية واحدة ..

بيضة .. جنين .. ثم كائن كامل ..!!

وتمر البيضة المخصبة في دورات عديدة من الانقسامات لتعطى العديد من الخلايا الجنينية Embryonic cells المتشابهة في جميع الكائنات الثديية والمكونة لأجزاء

الجسم وشكله وأعضائه لتعطى جنينا متكاملاً..وفى إنجاز بارع ودقة غير معهودة تتنظم هذه الخلايا فى كائن كامل متناسق التكوين والبنية لتظهر الاختلافات فى المراحل التالية للنمو الجنينى وتختلف باختلاف الأنواع ويختلف كل كائن عن الآخر الذى كان يشبه فى البداية فهذا فأر وآخر أرنب وتلك دجاجة وغيرها إنسان .. كف ؟

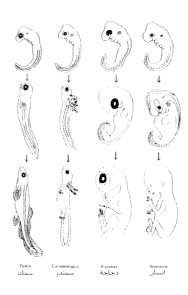
فالإنسان والفأر والشمبانزى والغوريلا والبقرة والخنزير والأرنب كلها تبدى تفاوتاً واسعاً في الشكل والتصميم النهائي للجسم إلا أن بدايات النمو الجنيني لكل هؤلاء الكائنات المختلفة واحدة ومتشابهة لدرجة مذهلة ويصعب تمييزها. شكل(٢١).



شکل (۲۱)

وكل ذلك يؤكد حقيقة واحدة .. حقيقة مرعبة بل ومفزعة أيضاً.. وهى أن هذه الكائنات المختلفة تشترك جميعها في جينات معينة مسئولة عن هذا التقارب في الشبه وأن هذه الجينات هي المسئولة عن هذا الشكل المتقارب بينهم في المراحل المبكرة جدا للنمو الجنيني .. وأن مسألة التحكم الجيني هي بدورها المسئولة عن اختلاف الشكل والتصميم النهائي لكل كائن .

وعند فحص الأجنة المبكرة ظاهرياً نجد أنه في معظم الفقاريات تبدو وهي تتقارب باتجاه تصميم مشترك .. حيث تظهر أجنة الحيوانات لأنواع مختلفة مثل : السمك ، السمندر ، الطيور ، والإنسان تشابهات كبيرة في مراحل مبكرة جداً من مراحل نموها.. تقارب يصعب فيه تمييز كائن منهم عن الآخر.. شكل (٢٢).



شكل (٢٢) التحكم الجيني يكشف أسرار تشابه الأجنة في المراحل المبكرة للنمــو

رغم أن ذبابة الفاكهة وغيرها من اللافقاريات تنمو بمسيرة مختلفة تمامًا عن الفقاريات إلا إنها في الأطوار المبكرة جداً تشترك مع الفقاريات في نموذج عام لتعبير ما يسمى بجينات الصندوق المثلى Homeobox genes .

وبالرغم من وجود الاختلافات المظهرية في الشكل النهائي للحيوان فإنها تستخدم جينات ذات قرابة وتشابه وثيق فيما بينها لتحديد أجزاء الجسم وشكله النهائي .. وهذه الجينات هي المسئولة عن شكل واختلاف المظهر والأعضاء من كائن لآخر.

نظرية التحكم الجيني

وهذا التناقض الغريب الذي يحدث بين التشابه في الأجنة المبكرة للكائنات الثديية وبين اختلافات شكلها النهائي ومصيرها واختلافاتها ما بين أرنب و دجاجة أو فأر أو إنسان يثير الدهشة إلا أن اكتشاف جينات HOM في اللافقاريات وجينات HOX في الفقاريات يرجع إليه هذا التقارب الشديد الشبه في الأجنة المبكرة للحيوانات الثديية وتؤكده نتائج الدراسات الوراثية بأن هناك جينات متقاربة الشبه تتحكم في النمو والتشكل لكل الأنواع المختلفة وتختلف في الكائنات كل الاختلاف .. وهذه الجينات هي المسئولة عن التحكم في النواحي المتشابهة في تصميم شكل الجسم النهائي للكائن لدى جميع الأجنة الحيوانية .

وبالتالى من الممكن استخدام بعض هذه الجينات لتتداخل بعض الصفات بين الكائنات .. فتتبادل صفة ما أو أكثر بين كائنات لا تربطهم أى صلة أو علاقة ببعض .. ومن هنا تقترب مسألة الخلط بين الكائنات من التنفيذ والتحقيق وتغيير شكل الكائنات وتحويرها وفقا لرغباتنا .. لتصبح المسألة في نهاية المطاف كلها عبثاً وملهاة بل كوميديا علمية .. فماذا نتوقع بتبادل جين أو الجينات المسئولة عن بعض الصفات مثل تكوين الريش أو الأجنحة في الطيور بدلاً من الجينات المسئولة عن الذيل في الحصان .. أو جين مسئول عن قرون الاستشعار بدلاً من الجين المسئول عن أذن فأر أو عرف دجاجة!

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

والأكثر دهشة من ذلك بل ألا دهى من كل ذلك هو أن الاختلافات بين جينات كل من الفأر والإنسان تكاد تقترب بصورة خيالية ، وهناك من الأبحاث ما يؤيد ذلك ويؤكد أن ما يقرب من 99٪ من جينات الإنسان تتماثل مع جينات الفأر .. أى ان الفروق بين الفأر والإنسان لا تتعدى ١٪ .. والفروق الجينية بين الشمبانزى والإنسان لا تتعدى ٢٪ فنحن نشترك مع الشمبانزى فى ما يقرب من ٩٨٪.

الإنسان مثل الغوريلا بنسبة هي أيضًا سبعة وتسعين في المائة.. بعبارة أدق نحن غائل الشمبانزي أكثر مما تماثلهم الغوريلا.

مؤكد أن أول ما يطرح على ذهنك هو التساؤل الآتي :

ألهذا التشابه أفترض البعض (ناسبا افتراضه إلى دارون) أن الإنسان أصله قرد ؟ لكن الغوريلا أيضًا تشبهنا فهل يُفترض أن أصل الإنسان الغوريلا ؟ وماذا يكون الغوريلا أيضًا تشبهنا فهل يُفترنا شبهاً في الجينات هل يُصحح الافتراض بأن الإنسان أصله فأر وليس قرداً؟

كيف يمكن أن يكون الأمر هكذا ؟

ان الفروق بيننا وبيس كل من الشمبانزى والغوريلا كبيرة وهائلة والذى لا شك فيم أن الفروق بيننا وبين الفأرعظيمة جداً .. وليس من شئ في كل من الفأر والشمبانزى والغوريلا يبدو مشابها لنا بهذه الدرجة.

دارون ليس متهمأ ولكن .. ١

ولنرفع أولاً الاتهام الذي التصق بنظرية دارون طيلة هذه الأعوام الماضية فدارون لم يقل إن الإنسان أصله قرد وإغاقال إن الإنسان والمجموعة الشبيهة به كالشمبانزي منحدران من أصل واحد مشترك صدر ذلك في كتابه "تحدر الإنسان " أما ما أعلنه وأفترضه في كتابه "أصل الأنواع" أن الإنسان والقرد قد نشأ معاً من صلب مشترك وعلى هذا الرأى يكون القرد ليس جد الإنسان وإنما أبن عمه .

أما الذين استغلوا فرضية دارون باستخدامها وسيلة لإنكار الخالق وزعموا أن الإنسان أصله من القرود واستدلوا على ذلك بالشبه الكبير بين القرد والإنسان رغم أن هناك من العلماء الذين بحثوا عن الحلقة المفقودة بين القرد والإنسان في الحفريات

المختلفة فلم يجدوا لها أثراً ولم يستطيعوا تأكيد افتراضهم بأن اصل الإنسان هو القرد.

هل لو أدرك دارون أن أسباب وأسرار اشتراك الكائنات الشديبة فى التكوين وبعض العادات والسلوك والغريزة والشكل ترجع إلى وحدة البنية الأساسية فى خلاياها وأن المسألة كلها ترجع إلى التحكم الجينى .. كان سيغير مفهومه عن أصل الإنسان ؟!

خاصة!!

وأن هذا التناقض الغريب بين التشابه الشديد في الأجنة المبكرة للكائنات الثليية (تقارب يصعب فيه تمييز كائن منهم عن الآخر) واختلافات شكلها النهائي ومصيرها من أرنب إلى دجاجة إلى فأر أو إنسان كشفته الأبحاث الحديثة بأن أسرار هذا التناقض في الكائنات المختلفة ترجع إلى اشتراكها جميعاً في جينات معينة مسئولة عن هذا التقارب في الشبه وأن هذه الجينات هي المسئولة عن هذا الشكل المتقارب بينهم في المراحل المبكرة جدا للنمو الجنيني .. وأن مسألة التحكم الجيني هي بدورها المسئولة عن اختلاف الشكل والتصميم النهائي لكل كائن .حيث ثبت أن هناك جينات Hom في اللافقاريات وجينات Hox في الفقاريات هي التي تحكم النواحي المتشابهة في تصميم الشكل النهائي لدى جميع الأجنة في مختلف الكائنات الحيوانية .. ويبدو أن المسألة كلها متعلقة بالتحكم الجيني .

الكوميديا العلمية والخلطبين الكائنات

وإذا عرفنا أن الجينات ما هي إلا حروف هجائية تختلف في ترتيبها من كائن لأخر على الحلزون المزدوج للشريط الوراثي الـ DNA لعرفنا أنه لاشك أن هذه الفروق البسيطة جداً في تتابع واختلاف وترتيب هذه الأحرف الوراثية (A,T,G,C) القواعد النتروجينية المكونة للجينات على الشريط الحلزوني لابد وأن تشكل تغيراً هائلاً في الكائنات وشكلها ومصيرها النهائي .. فلا يعنى أذن أن هذا التماثل في معظم الجينات بيننا وبين أي من الكائنات الأخرى انه بالضرورة أن يجمعنا أصل

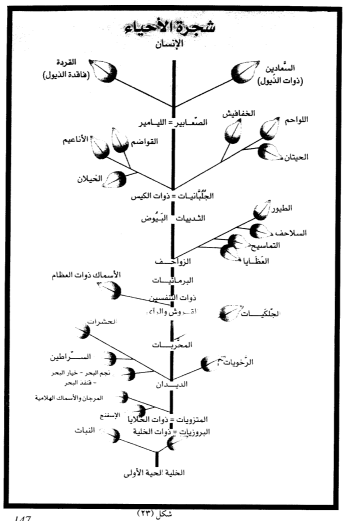
___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

واحد مشترك .. كما أنه لا يصح أن يفسر تشابه أى من الكائنات وبعضهم بأنهم منحدرون من أصل واحد.. وكل ما في الأمر أن ما يجمعنا هو تلك البنية الأساسية الجميع الكائنات .. أى أن التحكم الجينى هو المسئول عن هذه الفروق بيننا وبين معظم الكائنات .. ومن هنا تقترب مسألة الخلط بين الكائنات من التحقيق وتحويرها وفقا لأهوائنا .. لتصبح المسألة في نهاية المطاف كلها عبئاً وملهاة بل كوميديا علمية .. وبالتالى من الممكن استخدام بعض هذه الجينات لتتداخل بعض الصفات بين الكائنات ولو كان دارون يعلم مدى وكيفية التحكم الجينى في الكائنات الحية لصحح مفهومه عن أصل الإنسان لصحح مفهومه عن أصل الإنسان والأنواع وشجرة النطور شكل (٢٣) .

نوع آخر للإنسان

وفى ضوء مذهب دارون إذا كان الخط التطورى يسير بين الانتخاب الطبيعى والتحسين المستمر للأنواع فلا بد أذن من تطور النوع البشرى الموجود حالياً إلى نوع جديد .. فهل يمكن فعلاً أن يتطور الإنسان الحالى إلى نوع آخر أحدث منه ؟ ويتصور البعض أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلا فى ضوء نظرية التحكم الجبنى خاصة بعد فك الشفرة الورائية للجهاز الوراثى (اله Genome) فى الإنسان بإمكانية إجراء انتخاب صناعى لتحسين النسل باستغلال المعلومات المتاحة عن المحينات المسؤلة عن الصفات الوراثية المرغوبة للتحسين الوراثي .. ولقد حسم الله تعالى هذه المسألة فى كتابه الكريم بقوله تعالى :

﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الإِنسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقُومٍ ﴾ [التين _ ٤].



147

بداية مواية التطوم

عندما ستل حجا عن عدد النجوم أجاب بأنهم خمسة مليون نجمة فسنّل من أين عرفت وكيف قسمت بعدُهم ؟ قال: إن لم تصدقنى فأذهب أنت وعدُهم بنفسك .. وهكذا خاطبت نظرية دارون العلماء فى شتى أنحاء العالم فعندما سنّل دارون من خلق الخلية الأولية أو الأولى التى يعدُها دارون بداية نشأة الأحياء قال الصدفة وعندما سنّل عن كيفية إثبات أن الإنسان والشمبانزى أولاد عم أو ما يثبت أنهم منحدرون من أصل واحد مشترك وأين هذا الأصل الذى يتوسط الشمبانزى والإنسان أجاب بأن هناك حفريات مفقودة لم يعثر عليها بعد حتى الآن ولكنها هى الدليل المؤكد على أن سلالة الإنسان لم تعلق مستقلة رغم كونها حلقة مفقودة فى شجرة النسب أو فى سلم تطور الكائنات.

كيف نالت مثل هذه النظرية مالم تنله نظرية أخرى من الشهرة والعالمية ؟ ولماذا أعتبرها البعض نظرية وأيدها رغم أن صاحب هذه الفرضية لم يشبت صحتها بعد وبالتالى لم يطلق عليها نظرية ليؤكدها ؟

الغريب أن المسألة محسومة قديماً وحديثاً ومنذ الأزل إذ أن الموجود يدل على الواجد والمخلوق يؤكد وجود الخالق .. والعلماء الملحدون والتطوريون والمشركون

والكفار والشيوعيون والماديون والعلمانيون قديماً وحديثاً يحاولون ويبذلون قصارى جهدهم للعثورعلى دليل وهمى لإثبات أن الكائنات الحية قد تكونت دون صانع أو خالق متخذين من مذهب دارون عضداً للتفسير الوحيد للحياة دون وجود الخالق.

ويزعم ويدعى أنصار مـذهب دارون بأن المصادفة هى المدبرة والخالقة للكون ..والغريب أنهم يتهـمون كل من لا يؤمن بمذهب دارون ذلك المذهب الذى قام على الظن والافتراضات بتهمة الرجعية والتخلف والتعصب.

فالتطوريون والوجوديون. الشيوعيون والعلمانيون والملايون والملحدون والمشركون والكفار كلها مسميات لمنكرى الله والبعث.. يؤمنون بنظرية قامت على الظن والافتراض.. رافضين فكرة وعقيدة الأديان السماوية والوحى والبعث والجنة والنار بحجة أنها كلها أمور لامنطقية تندرج تحت اللامعقول في حين أن مذهب وفلسفة التطور (والتي باطلاً أطلق عليها فيما بعد نظرية التطور) بالأحرى تحت هذه الحجة يجب أن تقابل بالرفض التام حيث إنها لا تقوم على دليل أو منطق أو حجة وبنيت كلها على تصورات خيالية وافتراضات وفلسفة تقوم فيها الحياة على أساسين ومفهومين هما الصدفة والانتخاب.

رواية التطور

ورغم عدم وجود الحلقة المفقودة والفجوة التى تعثر فيها دارون بين الأنواع اللازمة لمذهب وفلسفة التسلسل وشجرة التطور الا أنه فى عام ١٨٧١ تنبأ دارون ببوءته الباطلة بأن أسلاف الإنسان ربما كانوا موجودين فى أفريقيا حيث يعيش أبناء عمومته من الشمبانزى والغوريلا غير أنه بعد أكثر من خمسين سنة قدم عالم التشريح Dart دارت حفرية لجمجمة عثرعليها فى جنوب أفريقيا تنتمى إلى فصيلة الإنسان وقوبل بالشك والرفض الفورى.

فقد كانوا يتوقعون باكتشافهم حفرية وسطية بين الشمبانزى والإنسان ستكتمل شجرة النسب وتنتهى رواية التطور وتؤكدها إلا أن مكتشف جمجة الإنسان برونيه

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

يعلن قائلاً: "يبدو أن البحث عن الإنسان الأول وأصل الإنسان والبحث عن الحقيقة قد بدأ يتأجج من جديد "فالعثور على هذه الحفرية هو بداية الرواية وليست نهايتها ويرفض بعض العلماء بدون سبب أو حجة علمية أن تكون سلالة الإنسان متميزة مستقلة عن سائر المخلوقات.

يؤكد العالم برونيه مكتشف هذه الحفرية وفريقه بوجود قرابة شديدة للإنسان من هذه الحفرية إلا أن معتنقى فلسفة دارون ومذهبه مازالوا يجادلون متشككين من بطلان هذا المذهب الباطل.. رغم الحجة القوية والحفرية التي بين أيديهم إلا أنهم قالوا مثلما قال قوم نوح من الكفار:

﴿ قَالُوا يَا نُوحُ قَدْ جَادَلْتَنَا فَأَكْثَرْتَ جِدَالَنَا فَأَتِنَا بِمَا تَعِدُنَا إِن كُنتَ مِنَ الصَّادِقِينَ ﴾

[۳۲_هود].

دارون وأصل الحكاية

عجز مذهب دارون وأنصاره عن تفسير البداية فقالوا بالصدفة وبالتالى عجزوا عن فهم وإدراك النهاية وهذا أمر طبيعى بل وحتمى فكما لا توجد بداية منطقية كذلك لن تكون النهاية منطقية أيضاً .. وكما أنكروا بداية الخلق وفكرة الخلق المستقل للإنسان ينكرون أيضاً فكرة البعث والعقاب والثواب والآخرة والأبدية .. لأنه كى يسلم الإنسان بالغيب لابد من إقناعه بالحجة والبراهين والمنطق وقد أتبع الحق هذا المسلك العلمى وكان الطريق العلمى هو الطريق الوحيد والعصرى للإيمان بالله والغيب والبعث والعقاب والثواب .. أما مذهب التطور الذي سمى باطلاً نظرية قامت على الظن والافتراض فهى نظرية محرومة من كل أوصاف النظريات العلمية وميزاتها وأنها ليست سوى اتجاه أيديولوجى معين وليست حقيقة علمية.

نظرية تلهث وراء دليل وحبجة وأسباب والغريب أن التطور وفق ما جاء على لسان لامارك يتم وفقاً واستجابة لحاجات الأحياء أما التطور في مذهب دارون فيتم عن طريق الصدفة وأن هذه الصدفة و وهي إله التطوريين - لم تستطع بأى حال من الأحوال تفسير هذه الاختلافات الكثيرة المتنوعة والموجودة بين أنواع الصنف الواحد والاختلافات بين مجموعات النوع الواحد.

وتعد المرحلة المفقودة بين مرحلتى الشمبانزى والإنسان فى الحفريات والنى لم يعثر عليها دارون كانت حجة عليه فى تسلسل شجرة التطور .. كل هذا ليس طريقاً علمياً أو منطقياً أو سوياً للإقناع ..ووفقاً لفلسفة دارون التطورية وحتى الآن يبقى بين الإنسان وأسلافه المزعومين حلقة مفقودة لم يُعثر عليها بعد.

حتى جاء إعلان العالم برونيه وفريقه البحثى عن حفريته فى مجلة Nature حيث ثارت وأشتعلت النيران بين العلماء بنشر آرائهم المتضاربة لإثبات خطأ ما أعلنه برونيه.. فالعلماء والباحثون غير متضقين حول حقيقة سلالة الإنسان المتميزة .. بل أنهم راغبون عن تصديق هذه الحقيقة زاهدون فيها لأن انهيار مذهب التطور لا يعنى إلا الاعتراف بالخالق والتسليم بقضية التوحيد والبعث والخلود والثواب والعقاب.

فكما أن التطوريين أنفسهم ينزلقون في الاعتراف الغير مباشر والتناقض والتناقض والتضارب في ادعاءاتهم كأمثال المشركون في عهد سيدنا إبراهيم عليه السلام إلا أنهم على درجة من العقل تنفى مبدأهم بحيث أنهم رفضوا واستبعدوا أن يكون الصنم الأكبر الذي علق عليه إبراهيم عليه السلام المطرقة وكأنه المحطم لأصنامهم الصغيرة لقد أتبع إبراهيم حجمتهم الباطلة الغير منطقية لإثبات حجته الحكيمة إذ كيف يقوم صنم بتكسير الأصنام:

﴿ قَالُوا أَأَنتَ فَعَلْتَ هَذَا بِالْهَتِنَا يَا إِبْرَاهِيمُ (٦٦) قَالَ بَلْ فَعَلَهُ كَبِيرُهُمْ هَذَا فَاسْأَلُوهُمْ إِن كَانُواْ يَنطَقُونَ ﴾. [77 ـ الأنبياء].

أصل الحكاية أن خلاصة مذهب دارون وفلسفته..

ان الحياة نشأت بالتوالد الذاتى مصادفة ثم ظهرت الخلية الأولية التى تطورت فى سلم وشجرة التطور حتى أرتقت وتطورت إلى حيوان أشبه بالإنسان ثم كانت نهاية هذا التطور إنساناً أولاً لا يعقل ولا يدرك ولا يتكلم ثم صار متطوراً ووصل لما وصل عليه اليوم ..

والتطور فى مذهب دارون يتم عن طريق الصدفة ولكن مسألة كيف تقوم الصدفة بذلك بهذا القدر الهائل من الدقة فهذا ما لا يستطيع دارون تفسيره إلا عن طريق الانتخاب الطبيعى أى أن التغيرات والتحولات التى لا تلائم حاجات الكائن ألحى تزول وتندثر بمرور الزمن ولا تبقى سوى التغيرات والتحولات المناسبة والملائمة للظروف البيئية المحيطة .. ووفقاً لهذا الرأى فلا بد من اندثار الخلية الأولية والكائنات التى هى أدنى من الإنسان حيث أن شجرة دارون التطورية تميل إلى تحسين النوع مما وصل إليه الأمر بأن الإنسان يأتى على سلم هذا التطور ويستمر تطور الكائنات وتحسين النوع إلى مالا نهاية وما علينا إلا انتظار نوع آخر أكثر تطوراً من إنسان اليوم وفقاً لمذهب دارون في التطور .

والخلاصة هي أن الإنسان ما هو في الأصل إلا خلية بسيطة تطورت من نوع إلى آخر وارتقت من الأدنى إلى الأعلى حتى وصلت إلى ما نحن عليه اليوم .. وأن الإنسان والمجموعة الشبيهة به منحدرون من أصل واحد ، أعلن ذلك في كتابه "تحدر الإنسان " عام ١٨٧١ . أما ما أعلنه وأفترضه في كتابه "أصل الأنواع" أن الإنسان والشمبانزى قد نشأ معاً من صلب مشترك وعلى هذا الرأى يكون القرد ليس جد الإنسان وإنما أبن عمه .

ولكن كيف تحول وتطور افتراض دارون ومذهبه إلى نظرية عالمية جمعت بين آراء كل من الامارك ودارون وارنست هيكل وكلها جُمعت تحت مسمى " نظرية دارون "

مذهب دارون والعقيدة

إن ارتباط آراء دارون بالعقيدة هو الجانب الذي أعطاها كل هذه الأهمية لأنها البديل الوحيد لفكرة الخلق والخالق فهي مجرد معتقدات قامت على الظن والافتراض بوضع تفسير لأصل الإنسان والكائنات وأصل الحياة ونشأتها على الأرض..ونظرة واحدة تكفى لإظهار وإيضاح أن الموضوع ليس علماً وبحثاً وإنما هو موضوع عقيدة وأيديولوجية لأن النظرية لم تسلك المسلك العلمي في إثبات صحتها وإنما اكتفت بمخاطبتها أخطر جانب في الإنسان وهو العقيدة مما أكسبها أهميتها وبقائها حتى الآن.

____ الاستنساخ والبحث عن الخلود _______

التناول الخاطئ لطبيعة النظرية

والذى أعطى هذه النظرية أهمية تاريخية وعالمية هو التناول الخياطئ لطبيعة النظرية حيث يعتقد الكثير أنهم أمام قانون علمى مثبت رغم أن المنكرين لتفسير القرآن بالنظريات العلمية يرفضون ذلك بحجة أن القوانين العلمية والنظريات العلمية متغيرة أما القرآن فهو ثابت ورغم ذلك يتمسكون بنظرية يعرفون جيداً أنهم أمام مسألة اعتقاد شخصى أو بالدقة عدم اعتقاد محدد.

ويكفى أن نعرف أن كلمة واحدة ضد العقيدة والإيمان كفيلة بحد ذاتها أن تكون بمثابة قنبلة مدوية تترك أثارها المدمرة على أجواء المعالم وتبقى أثارها المشوهة لمدة طويلة ..مثلما فعل كتباب آيات شيطانية ورواية وليمة أعشاب البحر فلم يستمدا رواجهما وشهرتهما إلا من تعرضهما للعقيدة.

وتهدف النظرية لأبعاد أخطر كثيراً من العلم والحقائق المثبتة والتى لا جدال فيها فهى تقدم لنا كوناً نشأ نتيجة الصدفة وبالتالى سيترك الإنسان فيه بلا رقيب أوعتيد يترك سدى .

وبالتالى فإذا لم يكن للكون خالق يصبح إذن كل شئ مباحاً وليس هناك من ثواب وعقاب.

ماذا يعنى انهيار مذهب وفلسفة دارون؟

وانهبار النظرية لا يعنى إلا الاعتراف بالخالق والتسليم بقضية التوحيد والبعث والخلود والثواب والعقاب.. ومن هنا تحولت النظرية من مجرد افتراض علمى إلى أيديولوجية معينة لدى الآخرين فكيف تـقوم نظرية على الصدفة .. كما أنه لا يمكن لنظرية دارون تفسير التنوع الهائل في المملكة الحيوانية والنباتية لعملية التطور .

ولكى نؤكد أن اعتقاد دارون الشخصى هو المؤثر الأساسى فى افتراضاته وظنونه الغير مثبته والتى عاش يلهث وراءها بحثا عن دليل لإثباتها نعود لتاريخه الشخصى وما هو المعتقد الشخصى قبل شروعه فى كتابة كتابه " أصل الأنواع ". اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

من هو دارون Charles Darwin ؟

تشارلز روبرت دارون ..ولد بشرو زیاری فی ۱۲ فبرایر سنة ۱۸۰۹ کان دارون من سکان لندن تزوج من ابنة عمه " أرتحل " کان عندئذ یعمل سکرتیراً للجمعیة الجیولوجیة حیث عمل بها لمدة ثلاث سنوات من ۱۸۳۸ حتی ۱۸۶۱ ثم رحل وزوجته إلی " دوین " حیث قضی بقیة عمره هناك حتی توفی.

وتوفى فى ١٩ أبريل سنة ١٩٨٢. ودفن فى كنيسة وستمنستر مقر الملوك والعظماء ، ووضع ضريحه بجوار ضريح العالم إسحاق نيوتن بعد جنازة حافلة بعلماء العالم .. حيث حضر تشييع جنازته نخبة كثيرة من علماء فرنسا وألمانيا وفرنسا وإيطاليا وروسيا وممثلى الجامعات العظمى والجماعات العلمية فى أنحاء الإمبراطورية البريطانية وحمل نعشه عشرة من أقطاب العلماء حينذاك منهم اثنان من أفراد الأسرة المالكة .

عُمِّر أو عاش دارون ثلاثة وسبعين عاماً نهض فيهم بعلم الأحياء والحيوان في القرن التاسع عشر .. وكان مريضاً لأربعين عاماً متوالية وكان ذا نزعة للعلوم الطبيعية ولم تظهر فيه علامات الذكاء في أي مدرسة من المدارس التي ألحقه بها والده .

حاول والده أن يعلمه الطب فبعثه إلى جامعة أدنبرج حيث اخبره أنه لم يستسيغ أو تطيب نفسه لهذه الدراسة فأخرجه والده منها وألحقه بكلية يسوع بجامعة كمبريدج ليتقن علم اللاهوت حتى تخرج منها وكان ولوعاً شغفاً بالحشرات يجمعها ويرتبها ويحفظها ويدرسها ويراقبها ثم درس طبقات الأرض ثم ساعده الحظ في أن فنزوى قد تبرع بجزء من القسم الخاص به في السفينة أثناء بعثته السباحية حول الأرض لمن يتطوع للذهاب معه.

ومن أهم ماكتب دارون

- * تشابه السلوك في الإنسان والحيوان .
 - * أصل الأنواع .
 - * تحدر الإنسان.

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

* ناموس الجنس البشرى الذى حاول قدر إمكانه أن يثبت فيه كشيراً من المشاهدات والملاحظات التى تؤكد مذهبه وفرضيته بأن الإنسان متسلسل من صورة انقرضت منذ العصور القديمة تشابه صور البرمائيات المنقرضة.

* تكون الجزر المرجانية وتوزيعها .

* الجزر البركانية .

* الملاحظات الجيولوجية في تكُون الأرض في جنوب أمريكا.

وبدأ سياحته ورحلته على "البيجل" مع أستاذه في البعثة العلمية البريطانية حول الأرض في ٢٧ ديسمبر عام ١٨٣١ واستمرت بعثته ورحلته على البيجل لمدة خمس سنوات حتى عاد في ٢ أكتوبر عام ١٨٣٦ إلى إنجلترا وقام بريارة عدة جزر منها جزر الجلاباجوس وجزر أستراليا والقديسة هيلانة.

درس دارون أثناء رحلته تلك درجة القرابة التى تربط بعض الأحياء والكائنات بسعض كما درس درجة الصلة التى تربط بين وجود الكائنات آنذاك وعلاقتها بما أنقرض منها فى العصور الماضية .

وكانت الأنواع الحية التى رآها دارون فى جزر الجلاب اجوس من أقوى المشاهد التى بنيت عليها آراؤه ومذهبه الذى وضعه فى كتابه أصل الأنواع.

وكان يقول دائماً:

" اننى قد روضت نفسى على أن أكون حر الرأى ، بعيداً عن كل المؤثرات التقليدية ، حتى لا أجد صعوبة ما فى رفض أية نظرية من النظريات مهما كانت شدة اقتناعى بصحتها إذا انكشف لى من الحقائق ما يناقضها "

هذا الرأى هو الذى منحه القوة والصمود والإصرار على هدم المعتقدات القديمة بالنسبة لثبات الأنواع ونظرية الحلق المستقل " أن الكائنات خلقت مستقلة عن بعضها البعض غير متصلة الأنساب مباشرة أو غير مباشرة ".

بتلك الآراء الخاصة جداً والشخصية واجه بها رجال وأقطاب الكنيسة.

وعندما سئل دارون عن عقيدته الدينية قال :

"إن آرائى الخاصة مسألة لا خطر لها ولا تعنى أحداً سواى ، ولكننى سأجيب بأننى متردد وفى أقصى درجات هذا التردد لم أكن قط ملحداً بالمعنى الذى يضهم فيه الإلحاد أنه إنكار وجود الخالق وأعتقد أن وصف اللا أدرى يصدق على فى أكثر الأوقات وليس فى جميعها ذلك كلما تقدم بى العمر".

لقد غزا هذا الاعتقاد الشخصى لدارون العالم بصورة غير طبيعية ليجد مرتعاً خصباً لأصحاب النفوس الضعيفة.

فهو لا يرى دليلاً على الوحى وأن الإيمان بالبعث متروك لكل من يشاء أن يتخذ له فيه معتقداً بين المحتملات المتضاربة .

فهو متردد بالفعل: لأنه ينفى كونه ملحداً، وفى الوقت نفسه يعلن عدم إيمانه بالله فى مذهبه اللا أدرى .. وأتخذ دارون من آلام البشر ومعاناتهم دليلاً على إنكار وجود اله خالق رب لهذا الكون والذى لا شك فيه أن دارون مر فى حياته بمراحل مختلفة تأرجحت بين البقين والشك كان أثناء دراسته غير رافض أو معترض على دراسته كما فعل فى رفضه لدراسة الطب مما يؤكد أنه كان مؤمناً ثم بدأت مرحلة الشك على يد لامارك الذى نادى بالنشوء والارتقاء ثم بدأ ينفى عن نفسه تهمة الكفو والإلحاد ثم التوجس وتصريحه بالتردد فى الاعتراف بوجود خالق للكون ثم إعلانه بطريقة غير مباشرة تردده هذا حتى أعلن صراحة كفره وإلحاده .. وختمت عرقمناً بالله فى وقت من الأوقات ثم بدأ الشك يساوره منذ قيامه برحلته وفكر فى كتابه وكيف يؤكد صحة شكوكه ويثبتها ويقويها حتى ظهر كتابه "أصل الأنواع " كتابه وكيف يؤكد صحة شكوكه ويثبتها ويقويها حتى ظهر كتابه "أصل الأنواع " لاستخدامه لفظ الخالق مجاراة للرأى العام عما جعل الآخرين يتهمونه بالنفاق ، ثم عثر على ضالته المنشودة التى قادته للإلحاد بإعلانه:

ــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

" أن الحياة لغزمن الألفازوأن ما في العالم من ألم يعدل بنا عن القول بعناية إلهية".

وقد شهدت زوجته بكفره بعد وفاته عندما صرحت بذلك قائلة :

لاشك لدى في أن دارون قد كفر بالله ولكن الله غفور وهو سيصفح عنه .

ولأن الظن هو الأساس الذى بنيت عليه هذه النظرية بل إنها باعتراف أقطابها حتى هذه اللحظة فرض من الفروض وظن من الظنون مما يدعو لتأكيد عدم صحتها لأن الأمور التى تبنى على الظن والتخمين والافتراض قابلة لإعادة النظر والدراسة لأبها ليست مبنية على اليقين .

اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

الحفریات وفننل مذهب حارون فی التطور

ومن أهم الاعتراضات على مذهب وفرضية دارون

ان علماء اوروبا يؤكدون بطلان نظرية التطور فيقول العالم دوفرى الذى أثبت خطأ الأصول التى وضعها لامارك ثم دارون ورفض الصدفة والانتخاب وشجرة التطور والتنازع على البقاء وقال إن التجارب العلمية الحسية أثبتت بطلان هذه النظرية ، فأعلن مشاهدات أطلق عليها الظهور الفجائى لأنواع نباتية جديدة طفرة بدون مرورها على صور تدريجية أو متطورة من أسلافها الأولية .

- * عدم وجود الحلقة المفقودة والفجوة التي تعثر فيها دارون بين الأنواع اللازمة لذهب التسلسل وشجرة التطور حيث إنه لا يوجد على سبيل المثال حيوان أرقى من رتبة من القردة العليا وأدنى رتبة من الإنسان.
- * كما أن الحيوانات الدنيا والأولية والتي يزعمون بتطورها فهي مازالت باقية حتى يومنا هذا ووفقاً لمذهب دارون فكان الأولى بها أن تندثر لأنها تطورت.

* تقول فلسفة تطور الإنسان إن أنواع نشأت عن سلف مشترك بينه وبين الشمبانزى وكان هناك اعتقاداً بأنه لم تُعرف حفريات للإنسان أو ما يشبهه يعود عمرها إلى أقدم من ٤, ٤ مليون سنة .. ولكن أكتشاف أحافير حديثة منذ عام ٢٠٠٧ في كل من تشاد وكينيا وأثيوبيا ترجع السجل الأحفورى للإنسان إلى ما قبل ٧ مليون سنة لتكشف عن أن الإنسان أقدم من الشمبانزى وأن نسبه غير مرتبط بشجرة التطور وفروعها كما رسمها دارون شكل (٢٤).

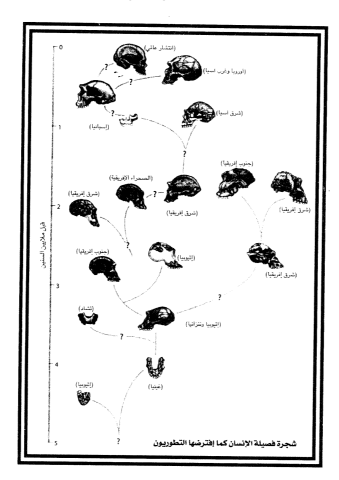
تاريخ نشأة الإنسان وفقأ لمذهب التطور

نشأت أنواع الإنسان من سلف شبيه بالشمبانزى أكثر منه تطوراً ورقياً وإن كان لم يعثر على هذا الكائن حتى الآن (أى أنه مجرد ظن وتخمين بذلك).. ثم صار هذا الكائن الأكثر تطوراً من الشمبانزى ـ والذى ليس له وجود على خريطة الحفريات وشبجرة التطور ـ يحشى على قدمين فى سهول السافانا.. رغم أنه لم يعشر على حفريات أو مستحاثات للإنسان تعود أعمارها إلى أقدم من \$, \$ مليون سنة حتى إعلان برونيه عن حفريته عام ٢٠٠٢ .

ولقد أعتمد مذهب ' دارون ' فى الأصل المسترك بين الكاثنات على قوة الشواهد المستمدة من مقارنة الشكل الظاهرى لهما ما يسمى بالنظام التصنيفى التطورى والتى جعلت تحدر الإنسان من أسلاف شبيهة بالقردة العليا Apes استنتاجاً لا بديل عنه .

وكان فى أعقاب ظهور كتاب أصل الأنواع لدارون حركة استكشاف كل همها العثور على حفريات لقردة عليا أو غيرها من الرئيسيات يمكن الاستدلال منها على بداية الخط التطورى الذى أدى الى نشأة الإنسان على نحو ما هو مبين عليه فى شجرة التطور التى رسمها دارون .. وكان اشتراك بعض هذه الحفريات فى صفة انتصاب القامة (التى تميزها عن القردة العليا) أيد فكرة إدماجها فى نوع بشرى واحد " هومو إيركتس " Homo erectus .

ففي عام ١٨٧١ تنبأ دارون نبوءته الباطلة بأن أسلاف الإنسان ربما كانوا موجودين



شجرة النسب شكل (٢٤)

فى أفريقيا حيث يعيش أبناء عمومته من الشمبانزى والغوريلا غير أنه بعد أكثر من خمسين سنة قدم عالم التشريح دارت حفرية لجمجمة عثر عليها فى جنوب أفريقيا تنتمى إلى فصيلة الإنسان وقوبل بالشك والرفض الفورى.

ولكن بقيت بين الإنسان وأسلاف المزعومين حلقة مفقودة لم يعشر عليها وحاول العالم دارت Dart عام ١٩٢٤ أن يقدم وصفاً لحفرية ذات صفات وسط بين القردة العليا والإنسان.

لكن الصفات الدقيقة لمعظم هذه الحضريات لم تؤهلها لأن تكون أسلافاً مباشرة للإنسان الحديث ووضع دارت وصفاً لحفرية عن طريقها تأكدت قرابة الصلة بين النوع البشرى ونوع القردة العليا .. وتدل على أنه كان بداية مسار تطورى نشأت منه قردة الشمبانزى وتفرع منه أولاً خط الغوريلا ثم خط النوع البشرى .

سقوط أوراق شجرة دارون التطورية

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

وبناء على الدراسات المقارنة لما عُثر عليه من الحفريات المختلفة للقردة العليا كان الترجيح بأن للإنسان والشمبانزي سلفاً مشتركاً بينهما كان يشبه الشمبانزي .

بينما يؤكد الآن السجل الحفري

أن تاريخ وجود الإنسان "حفرياته" ترجع إلى ما قبل ٥-٧ ملايين سنة.. فمنذ عامين فقط أعلن علماء الحفريات بعد التنقيب في كل من كينيا وأثيوبيا وتشاد عثورهم على نوعين من فصيلة الإنسان يعود تاريخها إلى خمسة ملايين سنة تقريباً تم تصنيف البقايا التشادية على أنها بقايا سلف الإنسان.

أعلن برونيه عن أحفورته في ٧/ ٢٠٠٧ وكانت لجم جمة كاملة بصورة تدعو للدهشة في تشاد ولقبت بـ توماى Tomai ومعناها أمل الحياة Hope of life بلغة الكوران ومما لا شك فيه أنه سيغير السجل الحفرى ويؤكد برونيه أنه عُثرعلى ضالة دارون التي تبطل افتراضاته بأن الشمبانزى والإنسان انحدرا من أصل واحد .. وأن الخفرية كانت لإنسان منذ ما قبل سبعة ملايين سنة .

أثبت برونيه عن طريق حفريته الحديثة أن أنياب تلك الحفرية شبيهة بأنياب الإنسان مما يؤكد حقيقة أن حفريات وسلالة الإنسان متميزة أى أنهم يؤكدون نظرية الخلق المستقل أى أن الإنسان خُلق مستقلاً عن سائر المخلوقات.

كما أنه في عام ٢٠٠١ أعلن عن حفرية تنتمى لفصيلة الإنسان .. الحفرية لعمر ما يعود إلى ما قبل ستة ملايين سنة وأطلق عليها أسم ' أورورين توجيننسز': Orrorin tugenensis

كما جمع نفس العلماء عشر عينات تتضمن قطعاً من فك وأسناناً منعزلة وعظام إصبع وساعد وبعض أجزاء من عظم الفخذ وكلها صفات توضح بصورة جلية أنها تنتمى لفصيلة الإنسان.

ويبدو أن حفرية برونيه التى يبلغ عمرها سبعة ملايين سنة ستعيد العلماء إلى الصواب وتوجهم إلى السؤال الأبدى أين الحقيقة ليبدأ بالبحث عن نفسه وسط الجماجم والحفريات والعظام ..إذ كيف يؤمنون بأن جد الإنسان هو خلية أو بكتيريا وأبن عمه شمبانزى .. فنحن سلالة آدم آلتى خلقت فى أحسن تقويم وسنظل أحفاده رغم أنف الملحدين والمشركين والكفار..والماديين والعلمانيين والشيوعيين والتطوريين والوجوديين.

البحث عن الحقيقة

يتساءل برونيـه نفسه أين هي شجرة النسب إذن ؟ إذا كان يوجـد نوع واحد فقط للإنسان في الفترة ما بين أربعة إلى سبعة ملايين سنة مضت ؟

ويثير في نفوس علماء الحفريات الشكوك والجدل وأنهم بحاجة إلى حفريات أكثر بحثاً عن شجرة التطور وتسلسل النسب الذي نادى بها دارون وكأنهم يغمضون أعينهم عن حقيقة حفرية برونيه . ويتساءل العلماء إذا كان الإنسان نشأ مستقلاً فلماذا بدأت سلالته ؟

أى لماذا بدأ تشأ الإنسان على الأرض؟

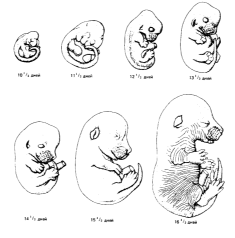
____ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

وألغى اكتشاف برونيه فكرة أن هناك حلقة مفقودة فى شجرة النسب بين الإنسان وأسلافه من القردة العليا الإفريقية .. فان هذه الحفريات التى تتراوح قدمها ما بين ٧-٥ ملايين سنة أدت لإعادة النظر فى أفكار دامت وسادت أوروبا لمدة طويلة تتعلق بزمن نشوء سلالتنا ومكانها ودحضت حفرية برونية فرضية دارون وتخيله أن أصل الإنسان كائن أدنى من الإنسان وأعلى من القردة العليا حيث أثبتت هذه الحفرية بما لا يدعو مجالاً للشك أن الإنسان أقدم وجوداً من الشمبانزى والقردة العليا وأنه خُلق سلالة مميزة بمفردها مما يؤكد نظرية الحلق المستقل للإنسان .

وعبثاً يحاجج علماء الإنسان القديم Paleoanthropology بأن برونيه لم يصنف ويوصف بعد البقايا الحفرية التى عُشر عليها فى تشاد على أنها بقايا لسلف الإنسان ويؤكد برونيه أن أنيابه بنفس الدرجة من التشابه بأنياب الإنسان ويصرخ آخر بقول: إذا كان برونيه على حق فيكون بناء على ذلك ظهور الجنس البشرى يمكن أن يكون قد تم بصورة أبكر كثيراً من الزمن الذى قدرته الدراسات القديمة.

ويحاجج برونيه بحدة بأن مجموعة من السمات فى الأسنان والجمجمة التى يُعتقد أنها تخص فرداً ـ ذكراً ـ حيث تربط ملامحه بوضوح هذا المخلوق بجميع الأنواع اللاحقة من فصيلة الإنسان.. كما أن هناك حفريات أخرى تشبه إبهام القدم .. حيث وفقاً لطرق تصنيف علماء الحفريات فإن الصفتين الرئيسيتين لتوصيف صفات الإنسان لدى علماء الحفريات هما المشى على قدمين وتحول شكل الناب .وهى من التغيرات البدنية التى تلعب فيها الظروف البيئية دوراً مهماً.

والحقيقة أن علم الأجنة وعلم الجينات أو الوراثة علماء الوراثة والبيولوجيا الجزيئية Molecular Biologists يقدم لنا التفسير المنطقى المبنى على أساس علمى سليم لاشتراك جميع الكائنات الثديية في المملكة الحيوانية في العديد من الصفات وتؤكد الابحاث أن المسألة كلها ترجع للتحكم الجيني. شكل (٢٥)



شکل (۲۵)

هل لو أدرك التطوريون أن المسألة كلها تىرجع إلى التحكم الجينى .. كانوا سيصرون على التمسك بمذهب دارون ؟

بلا شك كانت ستتغير كل المفاهيم عن أصل الإنسان ؟!

فاصة ١

وأن الحفرية التى عُشر عليها أخيراً تؤكد أن السلف المشترك الأخير والحلقة المفقودة في شجرة النسب الدروانية لم تكن من الشمبانزى ويبدو أنها من الإنسان .. الإنسان وحسب.. كما أن مسألة العثورعلى الجمجمة _ الحفرية الأخيرة _ في تشاد والتي يعود عمرها إلى ماقبل سبعة ملايينن سنة ستوجه الضربة القاضية إلى شجرة النسب والتطور لدارون .

ــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود

حبث كان يُفترض أن أقدم الحفريات هى التى تم العثور عليها فى شرق إفريقيا في عبد لديهم شرق إفريقيا فيعد لديهم شرق إفريقيا .. مهد الجنس البشرى الذى تفرع من جسماعة القردة العليا التى انشقت إلى مجموعتين جماعة فى الشرق أعطت أفراد الإنسان وجماعة فى الغرب توالت لتعطى القردة العليا الحالية.. أما الحفرية الأخيرة التى عُثر عليها فى تشاد تنفى هذا تماماً.

ويبدو أن المسألة كلها متعلقة بالتحكم الجيني .

لن يترك الإنسان سدى

إن الأقاويل المتناقضة والصدفة والشغرة التي تعد المرحلة المفقودة بين مرحلتي الشمبانزي والإنسان في الحفريات و التي لم يعثر عليها دارون كانت حجة عليه في تسلسل شجرة التطور .. كل هذا ليس طريقاً علمياً أو منطقياً أو سوياً للإقتاع ..

ومنذ تم تصنيف البقايا التشادية على أنها بقايا سلف الإنسان .. مما يؤكد نظرية الخلق المستقل أى أن الإنسان خُلق مستقلاً عن سائر المخلوقات .. وليس نتيجة تطور خلية بسيطة .. يتساءل برونيه نفسه أين هى شجرة النسب إذن ..! إذا كان يوجد نوع واحد فقط للإنسان فى الفترة ما بين أربعة إلى سبعة ملايين سنة مضت ؟

ويثير في نفوس علماء الحفريات الشكوك والجدل وأنهم بحاجة إلى أحافير أكثر بحناً عن شجرة التطور وتسلسل النسب الذي نادى بها دارون وكأنهم يغمضون أعينهم عن حقيقة حفرية برونيه .

ويبدو أن حفرية برونيه آلتى يبلغ عمرها سبعة ملايين سنة ستعيد العلماء إلى الصواب وتوجهم إلى السؤال الأبدى أين الحقيقة ليبدأ بالبحث عن نفسه وسط الجماجم والحفريات والعظام ..!

إذ كيف يؤمنون بأن جد الإنسان هو خلية أو بكتيريا وأبن عمه شمبانزى .. فنحن سلالة آدم المتى خلقت فى أحسس تقويم وسنظل أحفاده رغم أنف الملحدين والمشركين والكفار . والماديين والعلمانيين والشيوعيين والتطوريين والوجوديين .

القرآن يخاطب كل العصور

ورغم أن المنكرين والكفار يرفضون الاستشهاد بالقرآن في تأكيد الحقائق العلمية بحجة أن القوانين والنظريات العلمية متغيرة أما القرآن فهو ثابت رغم أن الاستشهاد بآيات الله يدعم الحقيقة التي تم اكتشافها الآن وليس العكس وصحيح أن القرآن لم يُنزل لإحصاء الحقائق الكونية أو العلمية فهو ليس مرجعاً بيولوجياً أو جيولوجياً ولكنه الكتاب المقدس الذي أعطانا أمثلة وشواهد لكل عصر ووقت فعندما يخاطب العقول في عصر العلم كان لابد وأن يعطينا أمثلة لبعض هذه الوقائع العلمية الهامة

﴿ فَلا أُقْسِمُ بِمَواقِعِ النُّجُومِ ۞ وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ﴾. [٧٥-٧٦ الواقعة].

فمن من أهل الفقه والسنة يستطيع أن يشسرح لنا معنى هذه الآية إلا بالرجـوع لعلماء الفلك الذين أثبتوا أن ما نراه هو مجرد مواقع النجوم وليست النجوم ذاتها.

﴿ وَإِذَا الْبِحَارُ سُجَرَتْ ﴾. [٦ ـ التكوير].

﴿ وَالْبَحْرِ الْمَسْجُورِ ﴾. [٦ ـ الطور].

من ابضاً له القدرة على تخيل أن البحر به من النيران المستعلة ما لا تطفئه مياهه .. إلا بالرجوع أيضاً لأهل العلم .. وغيرها من الآيات التي تدعو للتفكر في الخلق والمخلوقات وما هي إلا دعوة لمعرفة الخالق فقد سلك القرآن المسلك العلمي الذي لم تسلكه أي من المعتقدات التي تشكك في وجود خالق للكون وعلى رأسهم مذهب دارون.

ومما لاشك فيه أن البعث والجنة والنار والوحى والملائكة كلهـا أمور غيبية لم نرها بعد .. فهى أمور غيبيـة ولذلك تكون أول صفات المؤمنين هي الإيمان بالغيب الذين يؤمنون بالغيب ولكى يؤمنون بالغيب كان لابد من إعطائهم بعض الحقائق والوقائع التي لا يشوبها شك ليقود أصحابها التفكير الحر بالله.

فالمنطق يجعلنا نسلم باللامنطق .. بالغيب .. أو العلم المادى المحسوس يقودنا للتسليم باللامادى واللامحسوس فالحقائق المثبتة واليقين يؤكد الغيب لا ينفيه.

﴿ وَفَى الأَرْضَ آيَاتٌ لَلْمُوقِينَ ۞ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلا تُبْصِرُونَ ﴾. [21 ـ الذاريات].

وإذا كان المنكرون لوجود إله يستندون على أن الأمور التى توجب الإيمان والتسليم بوجود خالق مدبر للكون كلها أمور غيبية وبلا منطق حيث إنها غير مادية ولا محسوسة كالجنة والنار والبعث و الآخرة والحياة الأبدية فان مذهب التطور بالأحرى تحت هذه الحجة يجب أن يقابل بالرفض التام حيث إنها لا تقوم على دليل أو منطق وبنيت كلها على تصورات خيالية فتقوم فيها الحياة على أساسين ومفهومين: الصدفة والانتخاب وأن الإنسان والشمبانزى تفرعا من أصل واحد مشترك.

ويكفى أن يجيبك أحد الماديين الكفرة بأن الصدفة هى التى خلقت الخلية الأولى لتكتشف أنه بلا منطق ولا حجة .

﴿ وَمَنَ النَّاسِ مَن يُجَادِلُ فِي اللَّه بِغَيْرِ عَلْمٍ وَلا هُدِّي وَلا كَتَابٍ مُّنيرٍ ﴾. [٨ ـ الحج].

وتهدف النظرية لأبعاد أخطر كثيراً من العلم والحقائق المثبتة والتى لا جدال فيها فهى تقدم لنا كوناً نشأ نتيجة الصدفة وبالتالى سيترك الإنسان فيه بلا رقيب أو عتيد يترك سدى .. وبالتالى فإذا لم يكن للكون خالق يصبح إذن كل شئ مباحاً وليس هناك من ثواب وعقاب .. وهذا هو غاية كل ملحد.

﴿أَيَحْسَبُ الإِنسَانُ أَن يُتْرَكَ سُدًى ﴾. [٣٦ ـ القيامة].

الأجنت والاستنساخ

منهومان لا يشبعان: طالب العلم وطالب الدنيا . . وهما لا يستويان: أما طالب العلم فيزداد رضا من الرحمن وأما طالب الدنيا فيزداد في الطغيان . عبداللهن مسعود



الأجنة والظلمات الثلاث

جنین کُون کی یُتلف!! کیف یُسمح بذلك؟

إن تكوين جنين بهدف إتلافه كما يعد البعض إنما الهدف منه توجيهه لتكوين أعضاء معينة .. أى أننا سنخرب أو نتلف بدايات مشروع طفل منذ بدء تكوين خلاياه الأولية لتُكمل أعضاء آخر . هذا هو المفهوم الذى خرج لنا به علماء الأجنة والوراثة حديثًا.. فيدعون أن المسألة ما هى إلا عملية توالد خلايا من خلال استخدام بيض المرأة للحصول على الخلايا الجذعية البشرية أى خلايا المنشأ أو الأم التى تشتق من بيض معامل وليست أجنة .

قد يمكن استخدام الأجنة المتلفة (الـسقط) في الحصول على هذه الخلايا ..فيكون الأمر مختلفا تمامًا .

ولكن الاستنساخ العلاجي هو تكوين متعمد ومقصود للعلاج وليس لتكوين بشر أو أفراد .. وهو تكوين غير طبيعي تكوين معملي في المعامل للحصول على خلايا وليس أفراد فهو لا يعد جنينا كون كي يتلف كما يعتقد بعض رجال الدين .. ولا يعد إتلافا وإنما هي الشروط التي تتطلبها الطريقة ألا يُكتمل نموها للحصول على خلايا تعويضية للعلاج .. وهو الهدف الرئيسي.

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود __

ويجيب د. محمد على الباز في كتابه "خلق الإنسان بين الطب والقرآن" على التساؤل عن سبب كبر حجم البويضة وصغر حجم الحيوان المنوى فيقول:

إن البويضة هي أكبر خلية في جسم الإنسان .. فهي تبلغ في قطرها ٢٠٠ ميكرون بينما الحيوان المنوي لا يزيد عن خمسة ميكرون ..

مع هذا فإن الحيوان المنوى يساهم بنصف مكونات الجنين تماما كما تساهم البويضة .. فما السر إذن في كبر حجم البويضة ؟

ان السر يكمن فى أن البويضة هى المسئولة عن تغذية هذه النطفة الامشاج المكونة من كروموسومات الجيوان المنوى (الأب) وكروموسومات البويضة (الأم) .. وعليها أن تقوم بالتغذية حتى تعلق النطفة وتنشب فى جدار الرحم لتصبح العلقة.

وهكذا الأم دائمًا تقوم بأضعاف أضعاف ما يقوم به الأب .. فهى المسئولة عن تغذية النطفة الأمشاج حتى تبلغ مرحلة العلوق بجدار الرحم .. وهناك تعطيه من دمائها وتوفر له الغذاء والهواء والحماية الكاملة .. وتأخذ منه السموم التى يفرزها جسمه أثناء نموه حتى يأذن الله بخروجه متكامل البناء سوى الأعضاء وتغذيه بلبنها وعطفها وحنانها.

وتستمر هذه الفروق بين الذكر والأنثى في جميع مراحل الحياة .. ولكل وظيفته .. ولكل عمل خاص به .. فالحيوان المنوى للجهاد والجلاد.. والبويضة الساكنة الهادئة لبناء العش والمحضن .

الكائن المستنسخ لم يأت نتيجة إخصاب بيضة بنطفة (نطفة مخلقة وغير مخلقة) وإنما نمط جديد .. ولم يعد جنينا لأنها بيضة منشطة Activated egg أو مفعلة (نامية) وأنها ليست جنينًا.. كرة من الخلايا لا يزيد حجمها على حجم نقطة في نهاية هذه الجملة (.) ارجع إلى شكل (١١).

فهو لم يتشكل بعد وكلها أيام فقط .. ستة أيام .

فما المانع في استخدام هذه الخلايا في إنقاذ الأطفال والبالغين المرضى ؟

ولأن استخدام البيض المفعل يؤدي إلى إنقـاذ الحياة.. قد يلجأون إلى الاتجار بهذه

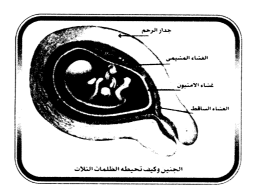
_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

القضية كالمعتاد وهي أن كل الأشياء الآن تخضع للمكسب والحسارة ومسألة الحصول على بيض بشرى (أنشوى بالقطع) بغرض البحث العلمي مسألة في غاية الخطورة .. سلاح ذو حدين.

وعملية الحث الهارمونى لإنتاج عدد كبير من البيض (حيث إن المرأة عادة ما تنتج بيضة واحدة فقط أو اثنين كل شهر) باستخدام العقاقير المنبهة (للتبويض) لها آثار جانبية خطيرة على المرأة إذ انها قد تؤدى إلى تلف في الكبد أو قصور كلوى أو سكتة مخية .

الظلمات الثلاث

وفى رحلة الجنين التى يصحبنا فيها الدكتور محمد على البار فى كتابه خلق الإنسان بين الطب والقرآن نجد انه لابد من التوقف معه عند شرحه المميز للظلمات الثلاث التى يعيش فيها الجنين فى بطن أمه شكل (٢٦).



شکل (۲٦)

____ الاستنساخ والبحث عن الخلود

قال تعسالى : ﴿ يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مَنْ بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلاثٍ ﴾. [الزمر - ٦].

يرى الدكتور محمد على البار وعلماء الأجنة أن الظلمات الثلاث التى ذكرت فى هذه الآية هى عبارة عن الأغشية الممحيطة بالجنين .. حيث يحاط الجنين بثلاثة أغشية فى بطن أمه أثناء وجوده فى الرحم وهم :

١ غشاء الأمنيون: ويحيط بالجنين مباشرة.

٧_ الغشاء المشيمي .

٣_ الغشاء الساقط.

غشاء الأمنيون Amnion

عبارة عن كيس غشائى رقيق ومقفل يحيط بالجنين إحاطة تامة وبه سائل يزداد مع غو الجنين حيث يبلغ وزنه كيلو جرام ونصف فى الشهر السابع ولكنه يقل بعد ذلك تدريجيا حتى يبلغ حجمه لتراً واحداً فقط قبل الولادة إلا فى بعض الحالات الخاصة التى يزداد فيها السائل الامنيونى زيادة مفرطة كالتوائم والبول السكرى وغيره من الحالات المرضية .

وفى شكل (٢٧) نرى الجنين فى وسط هذا السسائل العسجيب يلعب ويمرح ويتقلب كما يشاء .. ويمسك الحبل السرى وهو فى أمان تام .

وللسائل الأمنيوني فوائد في تكوين الجنين ونموه في (الرحم):

١_ تغذية الجنين .

٢ـ حماية الجنين ووقايته من الصدمات المفاجئة .

٣ يسمح للجنين بالحركة الكاملة داخل الرحم .

٤- يحتفظ للجنين بحرارة ثابتة تقريباً فهو مكيف جيد بحيث لا تزيد الحرارة ولا تقل إلا في حدود ضئيلة جداً.

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____



شکل (۲۷)

م. يمنع السائل الأمنيوني غشاء الامنيون من الالتصاق بالجنين أي يمنع حدوث
 التشوهات وذلك لأن التصاق الغشاء بالجنين من العوامل الهامة في حدوث
 التشوهات الخلقية .

فوجود السائل عامل مهم في تجنب هذه التشوهات الخلقية.

الغشاء المشيمي الكوريون Chorion

وهو الثانى من الأغشية التي تحيط بالجنين ويتوسط بين غشاء الساقط من الخارج والغشاء الامنيوسي من الداخل.

ويتركب هذا الغشاء من طبقتين هما :

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

فالطبقة الداخلية يتكون منها الجنين أما الطبقة الخارجية فتتميز إلى مجموعة من الخلايا الآكلة التى تنشب وتعلق بجدار الرحم . وتكون هذه العلقة العالقة بجدار الرحم محاطة بالدم المتخثر أو الغليظ .

وينمو غشاء الكوريون والخملات مع نمو الجنين ولا يكتفى بامتصاص الغذاء من البرك الدموية المحيطة به وإنما تبدأ دورة دموية في غشاء الرحم وتقابلها دورة دموية في غشاء الجنين المشيمى.

وعن طريق الخملات التي يرق جدارها يوماً بعد يوم مع تقدم الحمل ينتقل الغذاء والهواء (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) ، كما تنتقل المضادات للأجسام الغريبة من الأم إلى الجنين لتكون للجنين جهاز مناعته وفي نفس الوقت تمنع عنه انتقال السموم والميكروبات .

المشيمة

يساهم في تكوين المشيمة كل من الجنين والأم.

وهب الله لهذا الغشاء القدرة على تنظيم تغذية الجنين ووقايته من كل ما قد يضره، ولا يوصل إليه من الغذاء إلا ما ينفعه، ويسميه البعض..(الغشاء الحيوى المشيمي).

ينتقل الغذاء المنتقى والمُختار بعناية فائقة من دماء الأم فى الرحم إلى أوعية الجنين اللموية .. وينتقل من الدموية .. وينتقل من الجنين إلى الأم كل المواد السامة التى نتجت عن عمليات البناء والهدم المستمرة فى خلايا الجنين مثل ثانى أكسيد الكربون والبولينا ، وتنتقل إلى الأم لتحملها راضية إلى أجهزة إفرازها ، كما يمنع الغشاء الحيوى المشيمى انتقال ما قد يكون ضاراً بالجنين من مواد موجودة فى دم الأم كما يمنع عن الجنين الميكروبات والأمراض إلا فيما ندر.. حارس عجيب حكيم يقف وقفة صارمة حازمة طوال الوقت يختار للجنين ما يصلحه ويطرد عنه ما يضره.

ولا تكتفي المشيمة بهذه العجائب كلها ولكنها ترسل هرموناً يشبت الجنين في

الرحم وينمى الشديين استعداداً لإفراز اللبن منهما عندما يخرج الجنين إلى الدنيا ليجد غذاءه جاهزاً.

ومن المقرر علميـاً وطبياً ان سلامة الحمل متـوقفة على سلامة المشيــمة ، وإن اكثر حالات الإجهاض إنما ترجع إلى خلل في المشيمة.

الغشاء الساقط Decidua

وهو ثالث الأغشية التى تحيط بالجنين من جميع جوانبه .. وهو مكون من الغشاء المخاطى المبطن للرحم ؛ وينمو هذا الغشاء نمواً هائلاً بتأثير هرمون الحمل (البروجسترون) ..وقد سمى بالغشاء الساقط لأنه يسقط ويخرج مع دم الحيض أو مع دم النفاس إذا كان هناك حمل .

وفي هذه الرحلة العجيبة نجد أن كل شئ محدد بدقة متناهية وسبحان الله في قوله ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْء خُلَقْنَاهُ بقَدَرَ﴾.]القمر ـ ٤٩].

ولقد تعرضنا لهذه الرحلة العجيبة رحلة الجنين قبل الولادة لنؤكد خطورة الاستنساخ وما سيترتب عليه من إنجاب إنسان من خلايا جسدية وليست جنسية لأن مصادمة الفطرة في قوانينها وسنتها لابد فاشلة وسنة الله غالبة لا محالة. ﴿ فَلَن تَجِدَ لَسُنت الله تَبْدِيلاً ﴾.[فاطر ٢٣].

والعلماء أيضاً يئدون البنات

الغول والعنقاء والخل الوفي ...

ثلاثة مستحيلات في الدنيا .. والغول حيوان وحشى خيالى لم يكن له وجود على الإطلاق.. والعنقاء طائر وهمى وحشى ليس له وجود أيضا .. وكلنا يعرف الخل الوفى وجوده من عدمه .

فإذا كان الغول هو حيوان وحشى وهمى من الخيال واستخدمته الأساطير للتخويف والترهيب فكيف يمكن أن نصف أُمنا بالغول ونحكى الأساطير ونرددها للأطفال بأن هناك أمنا الغول التي تفعل كذا وكذا ؟

كيف!!!!

وليس هناك أجمل و لا أرق و لا أحن من الأم .

فأمُّنا من الممكن أن تكون أي شيء آخر إلا ان تكون غولاً .

وقد كرم الناس الأم بشتى أجناسهم ولغاتهم و وعقائدهم .. حتى الكافرين

منهم يعرفون حق الأم وقدره ويقدسون كل معانى الأمومة وصحيح انه ليس هناك من النساء من كانت نبيا ولكن كرمها الله بتنشئة هؤلاء الأنبياء ورعاية وتربية ونشأة الأطفال التي هي أهم واجبات الأمومة .

وتعد رسالة الأمومة أهم كثيراً من الرسالة التي يحملها كل هؤلاء لأن رسالة الأمومة لا يستطيعها أى رجل وقلما تجد أمًّا فشلت في تربية أبنائها وكل أم بداخلها سعادة وهي تضحى من اجل أبنائها نشوة ليس بعدها أخرى ولكن قلما تجد رجلا بضحى بسعادته من اجل أبنائه .

فهذه الأم كيف نُطلق عليها يومًا من الأيام ولو لمجرد لحظة بأنه من الممكن ان تكون هناك أم شريرة نُخيف بها الصغار ونسميها أمنا الغول!

حقيقى فى مجتمعنا ظهر كثير من الحوادث الشاذة والأمور التى لا نستطيع تعميمها على الأمومة لأن لكل قاعدة استثناء إلا أن ذلك لا يعطينا الحق فى تسمية الأم بالغول .. ولاتجد دينا أكثر تكريما للأم بشكل خاص وللإنسانية بشكل عام من الاسلام .

والإسلام خص المرأة على وجه التحديد بأكثر من التكريم لأن الله تعالى يعلم بعلمه المحيط أن المرأة تمثل نصف الإنسانية الأرق فأحاطها بكثير من العناية والرعاية والتكريم.

فالإسلام حارب في العصر الجاهلي وأد الإناث ولكن حتى الآن وفي ظل التقنية الجديدة يبقى الطلب على الذكور أكثر من الإناث.

ولم يكن غريبًا على أهل الجاهلية وأد البنات وقد تعودوا على حياة خشنة .. قاسية..فهم أنواع برية..لا تعرف قلوبها الرحمة ..لا تعرف سوى الذبح و القتل والصلب.

فقـدوا مصادر الهـداية الربانية وعاشــوا بتصورات مـريضة وجاء الإســلام ليقلم أظفار إنسان الغابة ويخلع أنيابه ويهذب أخلاقه. وإذا كانت الجاهلية قد أحلت وأد البنات كراهمة للإناث أو غيرة عليهن فبسماذا نسمى عودة المتطورين العصريين الآن لوأد البنات ؟

﴿ أَفَحُكُمُ الْجَاهليَّة يَبْغُونَ ﴾. [المائدة ٥٠].

ربما اختلفت الطريقتان .. ولكن الهدف واحد..بل الجريمة واحدة.. ففي الماضي (عصر الجاهلية) يمهل الرجل امرأته عدة الحمل حتى تضع مولودها: ﴿ وَإِذَا بُشَسِرَ أَحَدُهُم بِالأَنْفَى ظَلَّ وَجَهُهُ مُسُودًا وَهُو كَظِيمٌ ﴾. [النحل ـ ٥٨].

ثم يدفنها حية.. آما الآن في عصر العلم.. والجينات..والهندسة الوراثية.. فيمكن معرفة نوعية الجين وراثياً وإجهاض الأم إذا ثبت أنها أنثى قبل بدء تكوين الجنين.

مسألة تتم فى غاية الرأفة والرحمة والرقة فى التعامل مع الإناث .. لقد نجح العلم فى تهذيب أخلاق إنسان الغابة وطورها وما ابشع الطريقتين.. ولقسوة هذه الجريمة عدها الله أحد الأسئلة الكبرى يوم القيامة : ﴿ وَإِذَا الْمَوْءُودَةُ سُئِلَتْ ﴿ بِأَيِ ذَنْبٍ قُتُلَتْ ﴾ [التكوير _ 9].

وعندما نذرت امرأة عمران ما في بطنها محررًا لعبادة الله وطاعته وخدمة دينه فلما وضعتها أنثى قالت:

﴿ رَبِّ إِنِّي وَضَعْتُهَا أَنتَىٰ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا وَضَعَتْ وَلَيْسَ الذَّكَرُ كَالْأَنثَىٰ وَإِنِّي سَمَيْتُهَا مَرْيُمَ وَإِنِّي أُعِيذُهَا بِكَ وَذُرْيَتُهَا مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ ﴾. [آل عمران ـ ٣٦].

ومعنى كلمة مريم .. خادمة الرب ...

إذن السبب كان واضحًا في تمنيها أن بكون المولود ذكرًا وليس أنثى لتحمل الذكر الخدمة ومشيقة الأعباء وغيرها من الأمور التي لا تتحملها الأنثى .. ورغم ذلك وفت بنذرها ولم تفرق فيما وهبها الله وحررت ما في بطنها لعبادة الرحمن.

وهناك فرق بين التدخل علميًا في عملية اختيار نوع الجنين ذكرًا أو أنثى وفقا لما تهوى النفوس من ميراث " المال أو السلطة والعرش"..

ومعرفة حالة هذا الجنين الصحية لتجنب خطورة الأمراض الوراثية خاصة وأن هناك أمراضاً لا يمكن علاجها مثل أمراض التخلف العقلى والإجرام والخلل الوراثي المؤدى لغياب الأذرع والسيقان.

ورغم أنه فى الآونة الأخيرة تم اكتشاف العلاج الجينى وإمكانية تغيير واصطلاح العيوب أثناء الحمل ولكن هذه كلها مسائل مكلفة للغاية وباهظة التكاليف ولن نستطيع فى بلدنا استخدام هذا العلاج حتى الآن هذا إن لم يكن الأمر مستحيلا بالنسبة لنا .

ولقد وهبنا الله هذا العلم الحديث الوراثة الجزيئية Molecular Genetics للكشف عن العيوب الخلقية رحمة بنا ووقاية لنا من ولادة أطفال مشوهين وليس للعبث باختيار الذكر من الأنثى ووأد البنات وترك الذكور: ﴿أَلَكُمُ الذُّكَرُ وَلَهُ الأَنثَى﴾. [النجم - ٢١].

ولكل داء دواء فلم يخلق الله داء إلا ووهبنا القدرة على اكتشاف دوائه.. هذا من رحمته بنا..

ويعتبر الكثير تدخل الهندسة الوراثية في تحديد نوع الجنين (ذكرا أو أنثى) قبل الشروع في الحمل أو بعده جريمة وتدخيلا في قدرة الله تعالى الذي يختص وحده بهبة الإناث أو الذكور لمن يشاء كما قال تعالى: ﴿يَهَبُ لَمَن يَشَاءُ إِنَانًا وَيَهَبُ لَمَن يَشَاءُ الأَكُورُ (إِنَّ أَوْ يُزُوّجُهُم ذُكُرانًا وَإِنَانًا وَيَجْعَلُ من يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَديرٌ ﴾. الله ورى: 29 عـ ٥٠].. متجاهلين أن الوصول لذلك ليس ضربًا من العبث أو التحدي لقدرة الله وإنما هو مجرد وقاية وعلاج حتمى .. بل وإجبارى في بعض الأحيان. إذ ماذا يفعل الإنسان عندما يعلم أنه إذا أنجب ذكوراً سيضطر عليه قبولهم متخلفين عقلياً مثل مرض (متلازمة داون) الذي يصيب الذكور فقط ؟ هل سيقبل ذلك ؟ مدعياً أنه قدره ؟ متجاهلا قدرة العلم على دفع وتجنب هذا المرض الذي يمنعه من إنجاب الذكور؟

____ الاستنساخ والبحث عن الخلود

والأدهى من ذلك انه اكتشف في نسبة عالية جداً من ذكور ـ المصحات العقلية الجنائية في أدنبرة ـ وجود كرموسوم إضافي XY بدلاً من XY وأن هذا الشذوذ في الكروموسومات هو المسئول عن الإجرام .. والهندسة الوراثية تحاول إصلاح هذا الحلل وعلاجه بعزل الجين المسئول عن هذا المرض وزرع جين صحيح محله .. وقد لا تنجح حالياً .. ولكنها نجحت بالفعل في التنبؤ بمدى وقوع التشوه أو الشذوذ للجنين .. فأمراض التخلف العقلى وضمور خلايا المخ والنزف الدموى حتى الموت والأنيميا الوراثية وعمى الألوان وغياب الأذرع أو السيقان .. كلها أمراض وراثية تنشأ من خلل في جزء من البرنامج الوراثي .

فماذا نفعل أمام جنين ثبت وراثيًا أنه سيولد مشوهًا ؟

لابد وأن يكون الإجهاض هو الحل الوحيد أمامنا فهو علاج ووقاية وأمان والوقاية خير من العلاج .. وقديمًا قال الرسول صلى الله عليه وسلم:

« تخيروا لنطفكم فان العرق دساس» صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم. .

التحذير من زواج الأقارب

وثبت من الوراثة خطورة زواج الأقارب .. ذلك لأن هناك عوامل وراثية جينات (صفات) خفية كامنة .. متنحية لا يظهر تأثيرها (المغلوط) علينا إلا في حالة ازدواجها مع جين كامن آخر متماثل .. فإذا اكتسب الطفل هذه الجينة المتنحية على وجه التحديد من كلا الأبوين ظهر فيه العيب الذي لم يظهر في أبويه من قبل لدرجة أن الأجانب يطلقون على أبن الحال والحالة والعم والعمة أخ ولا يسمح أو يصرح بالتزاوج منه لأنهم يعلمون جيداً خطورة ذلك .

وظهور زوج من الجينات المعيبة معًا في الوليد لا يحدث إلا إذا حدث الزواج بين فردين من السلالة الوراثية نفسها وهذا هو السبب الرئيسي في تحريم زواج المحارم . . . وقد حذرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم من زواج الأقارب لقرب وتقارب

العوامل الوراثية التى أحيانًا إذا اجتمعت (فى الأجنة) أسفرت عن ولادة مرضى العيوب الخلقية مما يؤكد أن الإسلام يدعونا للوقاية والبحث عن أسباب الأمراض لتجنبها.

وكل إنسان يحمل تقريبا فى المتوسط من ٤ ـ ٨ جينات (عوامل وراثية) خفية .. كامنة ..متنحية .. لا تظهر مشاكلها إلا فى حالة الارتباط بفرد يحمل نفس هذه العوامل .. وتورَّث فى الجنين فتظهر المأساة التى لم تظهر علينا بعد .

بمعنى أبسط يحمل البشر فى المتوسط من أربعة إلى ثمانية جينات متنحية قد يؤدى أى منها إلى ظهور المساكل فى حالة وجوده مزدوجا مع جين متماثل ..واحتمال زيادة فرصة ظهور زوج من الجينات المعيبة معاً فى الوليد لا يحدث إلا إذا حدث الزواج بين فردين من السلالة الوراثية نفسها وهذا هو سر والسبب الرئيسى فى تحريم زواج المحارم .

والتحاليل الوراثية تكشف عن هذه الجينات المسئولة عن عيب ما يكشف لنا عن ظاهرة شاذة واضحة يصعب التعامل معها أو تحملها.. والهندسة الوراثية ما هي إلا محاولة تنبيه وإنذار ووقاية.. والوقاية بحاجة الى مجهود .. حيث تجعلنا في حالة من اليقظة الدائمة لنعرف مدى أهمية التحاليل الوراثية قبل الشروع في الإنجاب..رحمة بنا .. وبأطفالنا .. خاصة وأنه لدينا من الاختيارات ما يساعدنا على دفع الأمراض وتجنبها .. وكل المطلوب مجرد عينة صغيرة من الدم..وهناك العديد من الاختبارات الوراثية التي تتنبأ بوقوع شذوذ في الأجنسة ومن رحمة الخالق بنا ان العلماء توصلوا الآن الى تميز تلك الجينات المعبة أو المغلوطة المسببة لتلك الأمراض الخطيرة .

فاختبار فصائل الدم وغيرها من الاختبارات والإنزيمات للأجنة وهي ما زالت في الرحم وتحديد أنواعها يجعلنا نُحصن من يتعرضون للخطر منهم ضد الأمراض المستهدفة لها .. بحيث يتم إنذار الوالدين مقدمًا بالعوامل البيئية التي قد تعرض أبناءهم للخطر.. ومسألة تدخل العلم ونجاحه في علاج بعض حالات العقم الغير

____ الاستنساخ والبحث عن الخلود

معروف السبب " العقم الغير مفسر " إنما هي مجرد أسباب لان الحالات التي نجح فيها الحمل بالتلقيح الصناعي ما هي إلا أسباب لحدوث الحمل: ﴿ فَأَنْبَعَ سَبَبًا ﴾. [الكهف _ ٨٥].

بل ان الله عز وجل ألهم هؤلاء اللجوء لهذه الطريقة لأنه سيهها إنانًا أو ذكورًا كما يشاء لأنه ليست كل محاولات التلقيح الصناعى ناجحة فنسبة المنجاح فيها منخفضة. ﴿ يَهَبُ لَمَن يَشَاءُ إِنَاتًا وَإِنَاتًا لَمَن يَشَاءُ الذُّكُورَ (١٠) أَوْ يُزَوِّجُهُمْ ذُكْرانًا وَإِنَاتًا وَيَجَعُلُ مَن يَشَاءُ عَقيمًا إِنَّهُ عَليمٌ قَديرٌ ﴾. [الشورى - ٥٠].

ضرورة الكائنات المهندسة وراثيأ

قالوا: من أحق الناس بالرحبة ؟ قيل: عالم يجرى عليه حكم جاهل.

		_	

هل هناك ضرورة

للكائنات المهندسة وراثياً؟

الحقيقة أن هذا السؤال يبجب أن يُطرح بشكل آخر وهو: ما هو حجم الضرورة الملحة لأستخدام النقل الجيني بين الكائنات ؟

خاصة بعد ما كشفت بعض الأبحاث العلمية عن الأضرار التي ظهرت على الفئران التي تغذت على البطاطس المهندسة وراثياً ؟

إن عملية إدخال جينات جديدة للكائنات لا يعنى تحسينها وإنما يعنى أن هناك ضرورة حتمية لتحوير هذه الكائنات صناعياً لمجابهة البيئة التى خربها الإنسان والتى لم تعد صالحة لنمو بعض النباتات والكائنات الأخرى مما يتسبب فى انقراضها .. فهى محاولة إنقاذ ما يمكن إنقاذه وليس هناك أى تحسين لأننا لن نحسن ونعدل على مخلوقات الله : ﴿ اللَّذِي أَحْسَنَ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ﴾ [السجدة - ٧] .

وما نحن بصدده ما هو إلا مجرد تحوير للكائنات حتى تتحمل ما أفسده الإنسان في البيئة جواً وبحراً وأرضاً كما قال الله تعالى:

﴿ ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُم بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ ﴾ . [الروم - ١ ٤] .

يجب أن نعرف أو لا أن لكل شئ ضريبة وضريبة الكائنات والمنتجات المهندسة وراثياً فادحة ولا شك في ذلك ولكن من جهة أخرى ليست كل الكائنات والمنتجات المهندسة وراثياً ضارة كما أنه ليس كل ما هو مهندس وراثياً نافعاً وإنما منه ما هو ضار ومنه ما هو نافع كأى تقنية وتكنولوجيا مستحدثة من الإنسان .. ويجب أن تقارن الضرورة بالضرر الناتج لأنه ما من شئ يستخدم للعلاج إلا وله آثاراً جانبية وقد يضطرنا التغاضى عن الآثار الجانبية في سبيل العلاج وفي حالات معينة كسد احتياجات ملحة لا مفر منها أو مقاومة أوبئة معينة للحد من انتشارها والقضاء عليها .. ولنعرض أو لا بعض الحالات التي تجدنا فيها مضطرين لاستخدام الهندسة الوراثية وليس هناك بديل عنها مثل:

كارثة تآكل طبقة الأوزون وزيادة الأشعة فوق البنفسجية

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

هناك مادة الكلوروف لوروكربون المستولة عن تدمير جزئ الأوزون والأسوأ من ذلك أن هذه المادة تبقى على حالتها النشطة في الجو لمدة طويلة جداً .. ليس ذلك وحسب بل الأدهى من ذلك كله هو ما سيواجه البشرية نتيجة تآكل غلاف الأوزون المحيط بالأرض فهناك تأثير حارق للملكة النباتية نتيجة زيادة الأشعة فوق البنفسجية التى تتسرب من خلال الستارة المتآكلة للأوزون .. فكيف ستقاوم النباتات ارتفاع نسبة الأشعة فوق البنفسجية الساقطة من الشمس ؟

أثبت علماء البيئة بجامعة ماريلاند كيف تخرب وتدمر الأشعة فوق البنفسجية المادة الوراثية في الخلايا النباتية وبالتالي يفقد النبات قدرته على تنظيم العمليات الحيوية بالإضافة الى تدمير الكلوروفيل التي لا يمكن للنبات بدونها إتمام عملية البناء الضوئي مما سيؤثر على نمو هذه النباتات.

ضرورة البحث عن الجينات المسئولة

عن مقاومة الأشعة الحارقة والميتة للنبات

المدهش أن العلماء تعرفوا على نباتات مخلوقات الله الطبيعية التى مكنها الله بصفات خاصة تُعينها على تحمل الأشعة الحارقة ومقاومتها فهناك نباتات تنتج كميات إضافية من مواد صبغية عديمة اللون تمتص الأشعة فوق البنفسجية .. وفي نباتات أخرى يقوم الجهاز الوراثي بإصلاح جزيئات المادة الوراثية التى خربتها ودمرتها الأشعة .. كما أن هناك نباتات تغطى أوراقها مادة شمعية فتعكس بذلك جزء كبير من أشعة الشمس .

ولذلك فالضرورة تحتم علينا التعرف على الصفات الوراثية التى تهب لهذه النباتات القدرة على مقاومة المستويات العالية من الأشعة فوق البنفسجية وتحديد الجينات التى تعبر عنها هذه الصفات فى تلك النباتات المقاومة للأشعة الحارقة لتكون الخطوة التالية هى نقل هذه الجينات المسئولة عن صفات المقاومة للأشعة إلى النباتات الاقتصادية لإكسابها القدرة على حماية نفسها من خطر الاحتراق من الأشعة.

زيادة الملوحة Salinity وموت الكائنات البحرية

لم تتوقف أضرار زيادة الملوحة على الكائنات البحرية وحسب بل أثرت أيضاً على بعض الأراضى التي تزرع أرزاً مما عمل على قلة إنتاجه واستطاع بعض العلماء عزل جين مقاومة وتحمل الملوحة من نبات أرابيدوبسيس Arabidopsis ومما يضطرنا لاستخدام هذا الجين ونقله لنبات الأرز أن الأرز عند محاولات زراعته فى الأراضى الملحية لا ينمو مما يؤكد ضرورة استخدام النقل الجينى فى هذه الحالة .

البحث عن جين يتحمل ويمقاوم الجفاف

تنمو بعض النباتات في الصحراء ومعنى أنها تنمو بشكل طبيعى في الصحراء أنها تتميز بقدرة عالية تفوق النباتات الأخرى في تحملها للجفاف وبالتالى فمن الضروري البحث عن الجينات المسئولة عن الصفات التي تمنح هذه النباتات القدرة على تحمل الجفاف ومن ثم نقلها للنباتات الأخرى الاقتصادية والتى يجب التوسع فى زراعتها فهناك ضرورة ملحة لنقل الجينات هنا والبحث عنها أولاً.

إنتاج قهوة خالية من الكافيين

عندما نعرف أن القهوة العادية يحتوى الفنجان منها على ١٢٠ مليجرام من الكافيين وما يسببه ذلك من أضرار كثيرة للصحة كان من الضرورى البحث عن حبوب من البن خالية من الكافيين وأمكن بالهندسة الوراثية الحصول على تلك الحبوب ورغم أن القهوة التي تحتوى على الكافيين يختلف طعمها ومذاقها عن القهوة المنزوعة الكافيين إلا أن الناس في الخارج لجأوا إلى شرب القهوة المنزوعة الكافيين لأسباب صحية .. أى المهندسة وراثياً والتي انتخبت فيها السلالات التي تحتوى على ٢ ٪ من تركيز الكافيين الموجود في القهوة العادية .

وبالمثل فقد تم عزل بعض الجينات المقاومة للفيروسات والبكتريا والتي يمكن نقلها للنباتات فهذه حتى لو كان لها آثارٌ جانبية كأى دواء ليس من مفر للجوء إليها وذلك للعلاج ومقاومة الأمراض والأوبئة والحد من انتشارها.

نباتات مهندسة وراثيأ لاستعراض مواهب العلماء فقط

هناك من المنتجات المهندسة وراثياً تجد انه ليس هناك ما يدعو لهندستها وراثياً وأن المسألة كلها مجرد شطارة وإظهار مواهب العلماء بقدرتهم على التحكم في التغيير الجيني للكائنات ومنها:

الحصول على نبات باذنجان خالى من البذور

تمكن العالم سبينا Spena وفريقه البحثى من هندسة الباذنجان وراثياً بحيث لا تحتوى ثماره على البذور رخم أن الباذنجان المهندس وراثياً بلغ وزن الثمرة فيه إلى ٢٥٠ جرام بينما في الثمرة العادية ٦٠ جرام كما إنه يمكن إطالة موسم النمو وزيادة المحصول من الثمار الخالية من البذور .. وبنظرة موضوعية ما هي الحاجة لخلو ثمار البذور ؟ هل هناك حاجة ملحة لذلك ؟

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

طماطم بدون بذور لماذا؟

كلنا يعرف جيداً هذه الطماطم الخالية من البذور مقارنة بالطماطم الطبيعية وكيف تكون مقاومتها للتلف والذبول كثمار الفراولة والجوافة وإطالة مدة تخزين الفاكهة وغيرها من المحاصيل .. هل نحن بحاجة لاستبدال هذه الطماطم الطبيعية ذات البذور بغيرها مهندسة وراثباً ؟

لاذا ؟

وبصراحة!

العالم يرفض ويقاوم المنتجات المهندسة وراثيأ

أمرت الحكومة الفرنسية بتأجيل تسويق ثلاث سلالات من الذرة المهندسة وراثياً ... لماذا طلب المستهلكيين الإنجليز عام ١٩٩٨ بضرورة تعليق بطاقة إرشادية على المنتجات المهندسة وراثياً عند عرضها للاستهلاك .. لماذا ؟

أعلن بعض علماء الهندسة الوراثية في الخارج (في التليفزيون الأنجليزي) أنهم لن يتناولوا الأغذية المهندسة وراثياً ..وأوضحوا بعض الأسباب مثل ظهور تغيرات صحية للفئران التي تغذت على بطاطس مهندسة وراثياً بها جين غريب Lectin والغريب أن هذا الاعتلال في صحة الفئران ظهر بعد ١١٠ يومًا من تغذيتها .. فكم يعتاج الأمر والبحث من الوقت لتجريب هذه المنتجات على الإنسان قبل التصريح باستخدامها .. ومن هم الذين ستجرى عليهم هذه الأبحاث التي تجيز وتصرح باستخدام تلك الأغذية المهندسة وراثياً من عدمها ومن هم حيوانات التجارب وضحية تلك الأغذية ؟

كما أن السلام الأخضر قام بإلقاء ما يقرب من ٤ طن فول صويا محور ومهندس وراثياً في صناديق القمامة خارج منزل رئيس وزراء إنجلترا .. لماذا ؟

ولادة الأطفال المصابين بالعلل المتعصية حديثاً كيف ولماذا ..؟

والإجابة واضحة وصريحة أمامنا .. إذ بماذا نفسر ولادة ملايين من الأطفال

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

المصابين بالفشل الكلوى ؟ وغيرهم من أصحاب السرطان والتخلف العقلى وأمراض نقص المناعة وفقر الدم والعلل المستعصية الأخرى ؟

يجب أن نعرف أن هناك أموراً لا يجب المخاطرة فيها باستخدام تلك اللعبة المثيرة الجينات وقصها من هذا ولصقها في ذاك دون الحاجة الملحة والفسرورية لذلك .. ويجب تقنين استخدام الهندسة الوراثية في أضيق نطاق ممكن وليس هناك ما يدعو للعبث وتغيير مخلوقات الله بداع وبدون داع لذلك لانه بلا شك أن هناك آثراً ما يتعقبنا في أجيالنا وضرورة دراسة تأثير تغذية الإنسان على هذه المنتجات قبل تعميمها وتداولها أي أنه بالضرورة القيام بالكشف والفحص عن البذور المستوردة والمهندسة وراثياً قبل زراعتها وتداولها وإلا سنستمر في القضاء على أجيال بريئة لا ذنب لها في أن تولد مصابة بعلل وأمراض مزمنة ومستعصية لا يعلم فداحتها إلا الله .. كل ذلك نتيجة تغيير الكائنات الطبيعية فالله عز وجل عندما خلق هذه المخلوقات من نبات وحيوان وإنسان خلقها بدقة وعناية تضوق قدرات الإنسان.

الخنزيـر رحمة لمرضى السكر

يعتبر مرض السكر وخاصة الذي يصيب الأطفال والمعروف باسم الداء السكري المعتمد على الأنسولين Insulin dependent diabetes من الأمراض الأكشر

وينشأ هذا الداء عن توقف البنكرياس عن إنتاج الأنسولين وهو هرمون يطلقه البنكرياس عادة بكميات مناسبة لضبط تركيـز سكّر الجلوكوز في الدم وكلنا يعرف مدى احتياجنا لحقن الأنسولين التي بدأنا نعاني من نقصها وتهدد الصغار قبل الكبار بالتعرض لمضاعفات نقص الأنسولين.

وكنَّنا يعرف أنه تم إنتاج الأنسولين في بكتريا إيكولاي E. Coli..

ويرجع الفضل لذلك في تقنية نقل الجينات والهندسة الوراثية .

بطاطس تحتوى على البروتين البنكرياسي GAD67

يرجع أسباب مرض السكر إلى أن بعض الخلايا بالبنكرياس التي تفرز الأنسولين يتم تدميرها ونتيجة لذلك فإن الجلوكوز يتراكم في الدم ويظهر في البول وبالتالي يفقد الجسم مصدر الطاقة ويضطر لحقن المرضى بالأنسولين عدة مرات يومياً.. وتمكن العلماء بكندا بوقف مرض السكر عن طريق تغذية الفئران على نباتات بها جين GAD67 المهندس وراثياً .. ويحتاج لعلاج مرضى السكر كميات كبيرة من هذا البروتين البنكرياسي والتي لا تسطيع البكتريا أو الخلايا الحيوانية توفيره .. علاوة على ارتفاع ثمنه نتيجة تكاليف هندسة الحيوانات أو البكتيريا وراثياً إدخال هذا الجين .. ولقد تمكن العلماء من الحصول على بطاطس مهندسة وراثياً بهذا الجين GAD67 مما يخفض ويوفر العلاج لمرضى السكر.

وليس من الغرابة أن ينقذنا الخنزير من هذا الداء .

الخنزير ليس من مخلوقات الله وحسب ولكنه أيضًا من المخلوقات المفيدة .. ومن رحمة الله على مرضى السكر وجود الخنزير الذى يعد من ابسط وأسرع حيوانات المزرعة للبحوث والتجارب .

ليس هذا وحسب وإنما أيسرهم أيضًا في الحصول على بعض الأدوية..و ماذا تقول بعد ما نجحت الهندسة الوراثية في تحويل حيوانات المزرعة لمصانع أدوية وعقاقير طبية ومستحضرات تجميل؟

وما الذى يدهشك فى أن الأنسولين الطبى الذى يعالج وينقذ مرضى السكر الآن هو من إنتاج لبن الخنزير ... ؟

وماذا يضيرك إذا عرفت أخيراً أن العلماء نجحوا في إنتاج بعض بر وتينات الدم العلاجية عن طريق لبن الخنزير أيضا .. ؟

والحقيقة أن حيوان الخنزير ليس مستهدفا عن قصد أو عمد ، ولكنه يعد أحد حيوانات التجارب المستخدمة في الهندسة الوراثية بنجاح الآن .. وهناك أنواع من البروتينات مثل بروتين c (الذي يعمل على التحكم في التخشر) موجودة بكميات ضئيلة جدا في دم الإنسان مما يصعب توفيرها في حالة الاحتياج إليها .

من هنا فكر العلماء في إنتاج هذا البروتين مثلما انتُج من قبل الأنسولين من لبن الخنزيرة جيني المعدلة وراثيًا ولجأ العلماء بالفعل إلى دمج الجين البشرى (الذي

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

يترجم لهذا البروتين) في حيوان ثديمي .. أي تحـوير الحيوان وراثيًا بحيث يحتوى لبنة على منتج هذا الجين المرغوب فيه .. شكل (٢٨).



شکل (۲۸)

وكان نجاح تجربة إنساج الأنسولين عن طريق دمج جين بشسرى في الخنزير أتاح الفرصة لتكرار هذه التجربة بالنسبة لبروتينات بلازما الدم.

بدأت التجارب بإدخال جينات (عوامل ورائية) غريبة على الفئران التى أفرزت في حليبها جزيئات بروتينية غريبة (المنقولة من كائن أخر) ثم أتجه العلماء لحيوانات المزرعة مثل الأغنام والماعز والأبقار والخنازير كحيوانات ملائمة لإنتاج البروتين البشرى.

ولم تعلن كل هذه الفرق البحثية التى استخدمت الجين البشرى لبروتين C عن نجاح أبحاثها فيما عدا الفريق المستخدم للخنزير المعدلة وراثيا والمحتوية على بروتين C بكميات مضاعفة لتركيز هذا البروتين فى بلازما دم الإنسان السليم مما يؤكد ضرورة استخدام الهندسة الوراثية فى العلاج.

واختيار هذا الفريق البحثى من العلماء للخنزير لم يكن عشوائيا , لأنهم اختاروا أسرع الحيوانات الثديية فى دورة الحياة .. أى التى تنميز بدورات حمل قصيرة جدًا.. إذ لا تنعدى فترة حملها أربعة أشهر وتضع فى المرة الواحدة من ١٠ – ١٢ مولودًا.

كما أنها تنتج ما يقرب من ٣٠٠ لتر لبن في السنة ولقد ذكر الله تعالى الخنزير في أربع آيات فقط للتحريم وآية واحدة للتحقير وهو في قولة تعالى :

﴿ وَجَعَلَ مِنْهُمُ الْقُرَدَةَ وَالْخَنَازِيرَ ﴾.[المائدة _ ٦٠].

وإذا تأملت كل الآيات الأربع التى ذُكر فيها لفظ الخنزير نجد انه سبقها بكلمة لحم أى أن المحرم هنا اللحم .. لحم الخنزير فقط .. والقرآن واضح .. وصريح .. حيث قال الله تعالى أيضاً :

١ _ ﴿ حُرِّمَتْ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةُ وَالدَّمُ وَلَحْمُ الْخِنزِيرِ ﴾. [المائدة _ ٣].

٢ _ ﴿ إِنَّمَا حَرَّمَ عَلَيْكُمُ الْمَيْنَةَ وَالدَّمَ وَلَحْمَ الْخنزير ﴾. [البقرة _ ١٧٣].

٣ ـ ﴿إِنَّمَا حَرَّمَ عَلَيْكُمُ الْمُيَّنَّةَ وَالدَّمْ وَلَحْمَ الْخِنزِيرِ ﴾. [النحل _ ١١٥].

٤ _ ﴿ إِلاَّ أَن يَكُونَ مَيْتَةً أَوْ دَمَّا مَّسْفُوحًا أَوْ لَحْمَ خِنزِيرٍ ﴾ [الأنعام _ ١٤٥].

والاقتران الدائم للميتة والدم ولحم الخنزير في جميع هذه الآيات له دلالته لخاصة.

ولا تسأل لماذا يُحرم الدم ؟

وهل هناك من يشرب الدم ؟

لأنه بالفعل هناك من يشرب الدم.

نعم

هناك من يشربون الدم طازجاً مسفوحًا عند ذبح البهائم لما له من فوائد عظيمة في تقوية جهاز المناعة .. واحتوائه على جميع الفيتامينات المركزة وبصورة قوية.

وفى الخارج كثيراً ما ترى كيف يشرب الأجمانب دم الحيوانات المسفوحة ليمدهم بالصحة والقوة والحيوية .. ولدينا أمثلة أخرى في مصر مثل شرب دم الترسة .

ولكن ..!

إذا كانت له تلك الفوائد العظيمة فلماذا حرمة الله ؟

لان الدم بيئة خصبه للميكروبات التي سرعان ما تتكاثر وإذا ما تلوث الدم (وفي الغالب يتلوث لتلوث الهواء) قضى على الإنسان في وقت وجيز.. وربما من هنا كان تحريمه وكذلك الميتة و لحم الخنزير واللم أعلم .. كل منها لهول وفظاعة ما يحمله من خطورة تقضى على حياة الإنسان .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود __

" انى أعظك أن تكون من الجاهلين "

الجهل ..

ليس هناك أشد وأخطر على المؤمن من الجهل ..

وقد حذرنا الله جل شأنه في القرآن من الجاهلين فقال تعالى :

﴿وَأَعْرِضْ عَنِ الْجَاهِلِينَ ﴾. [الأعراف ـ ١٩٩].

﴿ وَإِذَا خَاطَبَهُمُ الْجَاهِلُونَ قَالُوا سَلامًا ﴾. [الفرقان - ٦٣].

وتنزه الأنبياء وتبرءوا من الجهل وتعوذوا بالرحمن من أن يكونوا من الجاهلين الذين يسيئون إلى أنفسهم قبل غيرهم لتصبح خطورتهم أعم وأشمل وأخطر:

﴿ قَالَ أَعُوذُ بِاللَّهِ أَنْ أَكُونَ مِنَ الْجَاهِلِينَ ﴾.[البقرة -٦٧].

﴿ وَإِلاَ تَصْرُفْ عَنَى كَيْدَهُنَّ أَصْبُ إِلَيْهِنَّ وَأَكُن مَنَ الْجَاهِلينَ ﴾. [يوسف ٣٣].

ذلك الجهل بشتى صوره حذرنا الله جل شأنه منه والذي نحن بصدده الآن هو

الجهل الذى قضى على بعض الكائنات من إنسان ونبات وحيوان وتعدى الحدود ليشمل الماء والهواء أيضاً فلوث البحار والمحيطات والأنهار بما كسبت أيديهم كما قال الله تعالى:

﴿ ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُدْيِقَهُم بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجَعُونَ﴾ [الروم - 1 ٤].

ومن أبشع نتائج الجهل هو اختلال التوازن الطبيعى الذى سببه الجهل بالتعامل مع التكنولوجيا المستوردة .. بل الجهل بالتعامل مع الموارد الطبيعية مما أدى إلى إفسادها كتلوث البحار والأنهار والمحيطات وتلوث الهواء بل تعدى الأمر كل ذلك ليشمل الغلاف الجوى مؤدياً إلى اضمحلال طبقة الأوزون .

﴿فَبَأَيِّ آلاء رَبِّكَ تَتَمَارَى ﴾.[النجم _ ٥٥].

وفى سورة الرحمن ذكرت آية ﴿ فَبَأَيَ آلاءِ رَبِكُمَا تُكَذَّبَانِ ﴾ ما يقـرب من ثلاثين مرة .. وهذا كله من جراء الجهل والاستهانة بما وهبنا الله به من نعم وآلاء .

الجهل مرتين ..

مرة عندما أسأنا استخدام الموارد الطبيعية لعدم فهمنا العلاقة المتبادلة بين الإنسان والبيئة المحيطة به والثانية عندما أسأنا استخدام التكنولوجيا المستوردة ..

ففى الأولى هتكنا أرضنا البكر وقبضينا على نقاوة وصفاء المياه ودخنا الهواء .. أما الشانية فكانت اخطر وأدهى من الأولى لحمدوث تلوث مختلف اشمل وأعم وأخطر من الأول وهو التلوث الصناعى التكنولوجى بصور وأشكال وألوان متعددة لاحصر لها والقضية الأولى ليست بأقل خطورة من القضية الثانية .

ولنتحدث أولاً عن ما سببه الإنسان من تلوث للبيئة وأهم أعراض هذا التلوث هو عدم صلاحية المياه العذبة للشرب مباشرة بل ونضوب المخزون منها مما يؤدى إلى التصحر حيث تسبب الإهمال في القضاء على الأراضي الزراعية والتهام الصحراء لها والأخطر من ذلك كله هو انقراض العديد من الكائنات الحية التي لم تعد تتحمل هذه البيئة وقسوتها.

والتلوث البدائي البيتي غير التلوث المسناعي البيئي وفي كلا الحالين الإدانة لمجرم واحد بل للفاعل الوحيد ألا و هو الإنسان.

والتلوث يزداد تلوثاً بتفاعلات البيئة المحيطة حيث ان الملوثات تتفاعل معاً وأحياناً تتحطم في ظل الظروف الطبيعية والحيوية للبيئة المحيطة وتنتج آلاف الملوثات ذات التركيب الكيميائي والخواص الطبيعية المختلفة عن الملوثات الطبيعية الأصلية وقد تكون تلك الملوثات الجديدة أشد سمية من الملوثات الأساسية.

ولنأخذ مثلاً البترول فبمجرد استخراجه من الارض يؤثر على البيشة .. فينتج عن تحوله لوقود خروج أبخرة سامة تلوث الجو.

لقد كسر الإنسان دائرة الطبيعة المغلقة وخرج على قوانينها .

والغريب أن فضلات ومخلفات الإنسان هى السبب الرئيسى فى تلوث الماء والهواء وبدلاً من تقليل استخدام التكنولوجيات الحديثة إلا أننا نلجأ إليها ونلوذ بها لتحويل هذه البقايا والفضلات الصناعية والبشرية والحيوانية إلى مواد نافعة.

الهندسة الوراثية لكافحة التلوث

والحل الوحيد لدينا الآن هو العفريت والمارد الجبار "الهندسة الوراثية" و لا ننسى أن هذا العفريت والمارد الجبار هو الذى أنقذ الأسماك والكائنات البحرية من التلوث بالنفط بل قضى على آثاره الملوثة حيث تسببت البقعة النفطية في قتل الأسماك الصغيرة بسبب قلة تركيز الأكسجين في المياه الملوثة.

كما ماتت الأسماك أيضاً بسبب قسل الكائنات الدقيقة التى تتغذى عليها (البلانكتون) والتى تقوم أيضاً بإنتاج كمية ضخمة من الأكسجين وبذلك تصبح الحياة في البحر مستحيلة.

الاختراع وليد الحاجة

كان هناك الدور الرئيسي والفعال للمارد الذي خرج من القمم " الهندسة الوراثية " لينقذ البحار من التلوث بالبترول فكيف تسنى ذلك؟ كانت مسألة تخليق بكتيريا قادرة على النهام هذه المركبات البترولية مسألة قتال وتحد وقام بالتحدى علماء إحدى الشركات المنتجة للبكتيريا وبالفعل تم إنتاج ثلاثة أنواع من البكتيريا التي لها القدرة على النهام البترول جزئياً وكل نوع يتخصص في تحطيم عدد معين من المواد البترولية ثم هجنوا هذه الأنواع الشلاثة من البكتيريا للحصول على نوع واحد متخصص وقوى لالتهام البترول كليًا وخزنت منها سلالات تستخدم على نطاق واسع في معالجة مشاكل بحيرات البترول التي خلفتها الحروب مثل حرب الخليج ١٩٩١.

بكتيريا تكنس قاع البحار

كما استخدمت هذه البكتريا بنجاح في إحدى ولايات ألمانيا الاتحادية عندما أغرق البترول مساحات واسعة من الأراضي الزراعية نتيجة انقىلاب إحدى شاحنات البترول العملاقة وتلوثت التربة وصارت غير قابلة للزراعة ولكن ما هي إلا أسابيع قليلة حتى عادت التربة تنبت من جديد أصبحت خالية تمامًا من أي آثار بترولية ... كما تستخدم الآن هذه البكتيريا في مكافحة البقع الزيتية.

فهذه السلالات المخلقة والتي تم إعداد آلاف منها سلالات نقية وخزنت لحين الحاجة إليها والاستعانة بها عند مكافحة البقع الزيتية حيث تم استخدام سلالات من الفطريات لرفع قدرتها على هضم العديد بل ومعظم المركبات البترولية المعقدة مثل الشموع والتي لا تذوب في ماء البحار والمحيطات ولذلك سميت مكنسة القاع حيث يكون مصيرها هو القاع.

ويدرس مهندسو الوراثة الآن كيفية تحضير مواد غذائية بروتينية من هذا السائل الأسود اللزج البترول وتسمى البتروبروتين .

وتنمية سلالات بكتيرية غريبة المزاج حيث لا تزدهر ولا تنمو بغزارة إلا في مياه المجارى .. حيث تتغذى على المواد العضوية الغنية بها مياه المجارى أى شتى الفضلات العالقة والتي تم تحوريها لزيادة قدرتها على التهام الفضلات بأنواعها كافة وبسرعة مذهلة .

____ الاستنساخ والبحث عن الخلود

والغريب أن هذه البكتيريا المحورة أصبحت ذات قدرة عالية في النهام الكثير من البكتيريا الممرضة والموجودة في ماء الصرف مما يعطينا الأمل في عدم صرف المخلفات الآدمية في البحار والمياه .

ومن أسوأ نتائج التلوث البيئى على الكائنات الحية الانقراض .. ذلك الشبح الذي يهدد الكائنات الحية بشتى أنواعها .

فمنذ فترة وجيزة أُعلن عن انقراض طائر مغرد من العصافير الرقيقة الذي لم يعد يتحمل البيئة الحالية وقسوتها .. مما رفع صوت علماء البيئة محذرين ومنذرين ارفعوا أيدكم عن البيئة ومواردها .

نباتات مهندسة وراثيا لامتصاص الأشعة

وبعد الخطورة التى تنتظرنا من جراء اضمحـلال طبقة الأوزون وهو التأثير الخارق للأشعة فـوق البنفسجية على الحيـاة النباتية حيث إنها المصـدر الأساسى للغذاء على سطح الأرض.

ونظرًا لأن الأشعة فوق البنفسجية تدمر المادة الوراثية في الخلية النباتية بالإضافة إلى تحطيم الكلوروفيل ورغم هذا التأثير القاتل إلا أن العلماء تعرفوا على بعض النباتات التي منحها الله ووهبها قدرة طبيعية تمكنها من تحمل الأشعة الحارقة.

ليس ذلك وحسب وإنما تقلل أيضاً من تأثيرها حيث تنتج كميات زائدة من مواد صبغية عديمة اللون تمتص الأشعة فوق البنفسجية.

وفى البعض الآخر من النباتات تعمل إفرازات كيماوية خاصة على إصلاح ما أفسدته الأشعة فوق البنفسجية وإعادة صلاحية المادة الوراثية وفى نباتات أخرى تغطى مادة شمعية أوراق النبات تقوم بعكس جزء كبير من أشعة الشمس.

والآن يقوم العلماء وعلى وجه التحديد علماء جامعة فلوريدا للهندسة الوراثية للتعرف على الجينات وتحديدها (الصفات الوراثية) التي تعطى وتمنح هذه النباتات القدرة على مقاومة المستويات العالية من الأشعة فوق البنفسجية لتكون الخطوة المقبلة بعد ذلك هى نقل هذه الجينات (الصفات) إلى النباتات الاقتصادية الهامة والتى لا يمكن الاستغناء عنها لتكتسب القدرة على مقاوسة البيئة وخطر الاحتراق الذى يهددها.

إذن فعملية نقل الجينات لا تُحسن ولا تجود من الكائنات الحية كما قلنا من قبل وإنما هي محاولة للتأقلم والتحايل والنحور لملاءمة البيئة المحيطة .. البيئة التي نجنى ثمارها من جراء أفعال الجاهلين .. وكما قال وحذر الله سبحانه وتعالى سيدنا نوح عليه السلام:

﴿ إِنِّي أَعظُكَ أَن تَكُونَ منَ الْجَاهِلِينَ ﴾. [هود ـ ٤٦].

ذلك لخطورة وقسوة ما يترتب عليه تصرفات وسلوك وأفعال الجاهلين. اللهم اجعلنا من الذين قالوا:

﴿ لَنَا أَعْمَالُنَا وَلَكُمْ أَعْمَالُكُمْ سَلامٌ عَلَيْكُمْ لا نَبْتَغِي الْجَاهِلِينَ ﴾.[القصص - ٥٥].



مدخل إلى علم الاستنساخ

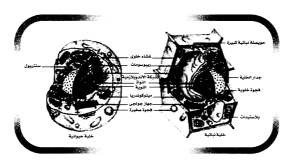
" علم علمك من يجهل وتعلم ثمن يعلم ما تجهل " من تقال حكماءالمسلمين



_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

الخليـــــة:

الخلية هي الحجر الأساسي في بناء الإنسان شكل (٢٩) .. وأهم ما في الخلية هي النواة التي تكمن فيها كل أسرار الخلية .

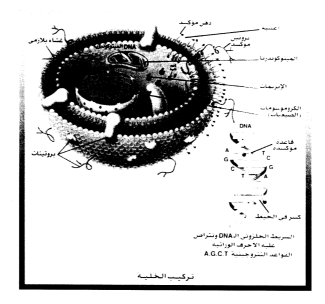


شکل (۲۹)

وتمتلك نواة كل خلية من خلايا جسمنا دليل تعليمات (الجهاز الوراثي) يحدد وظيفة الخلية .. وعلى الرغم من أن كل خلية تمتلك الدليل نفسه الجينوم الوراثي إلا

ان الأنماط الخلوية المختلفة كخىلايا الكبد أو خلايا الجلد مثلا تستعمل أجـزاء مختلفة من هذا الدليل في وضع تفاصيل وتحديد وظائفها المطلوبة .

وعلى الرغم من أن كلاً منا متفرد فى كينونته فان دليل المعلومات يتباين فيما بيننا تباينًا ضئيلاً محددًا معظم السمات الجسدية وكثيراً من الخصائص السلوكية التى تميز الواحد منا عن الآخر كأفراد ولكل نوع من الكائنات عدد محدد من الكروموسومات التى تتكون من الحلزون المزدوج الذى تتراص عليه الجينات الوراثية داخل النواة. شكل (٣٠)



شکل (۳۰)

ان هذا الدليل الاستشنائى الذى يعرف بالجينوم أو الجهاز الوراثى مكتوب بأربعة أحرف تمثل كامل أبجديته وتشمثل بنكليوتيدات الأدنين والسيتوزين والجوانين والثيامين ومتراصة بصورة دقيقة تختلف فيما بينها وبين الكائنات الأخرى فى طريقة تتابعها على الحلزون المزدوج الـ NAD المكون للكروموسومات الموجودة فى النواة ويختلف عددها باختلاف نوع الكائن شكل (٣١).



شكل (۳۱) عدد كـروموسومـات الإنسان

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

وهذا التسلسل الدقيق للأحرف الوراثية في الخيط الوراثي هو الذي يعين المعلومات مثلما يعين تسلسل الأحرف في كلمة ما معنى هذه الكلمة.

ويتم فى كل انقسام خلوى تضاعف الدليل بكامله بحيث تحوى كل من الخليتين الابنتين نسخة كاملة من دليل الخلية الأم .. ويتألف هذا الدليل فى كل من الإنسان والفأر من ثلاثة بلايين نيكليوتيدة (حتى الآن) .

* * *

ما هو الاستنساخ Cloning ؟

لكي نفهم معنى الاستنساخ لابد أن نعرف أولاً ان هناك فرقاً بين كل من :

- الهندسة الوراثية .
 - ـ والاستنساخ ..

وحتى لا تختلط المفاهيم علينا سنوضع بإيجاز في هذا الفصل معنى كل منهما على حدة قبل أن ندخل في الفلسفة العلمية للاستنساخ .

اكتشاف المادة الوراثية

ففى عام ١٨٦٩ قام العالم Miescher بعزل مادة DNA من نواة الخلية لأول مرة وسماها نيوكلين Nuclein في عام ١٩٤٤ اثبت Avery ومعاونوه ان الـ DNA هو المادة الوراثية بتجارب التحول الوراثي في بكتريا القولون .

فى عام ١٩٤٤ تمكن أفرى A very ومعاونوه من التوصل إلى أن المادة الوراثية تكمن فى الـ NA D بنواة الخلية وليس كما كان يعتقد من قبل فى بروتيناتها فى عام 1٩٤٩ اثبت شاراجاف Charagaff العلاقة الكمية بين كمية القواعد النيتروجينية فى جزئ الـ DNA :

T = A

 $G \equiv C$

فى عام ١٩٥٠ قدم العالم شاراجاف Chragaff النموذج الوحيد الذى يمكن على أساسه تفسير خواص المادة الوراثية وعن محتوى ال DNA من القسواعد النير وجينية الحروف اللغوية للوراثة .

في عام ١٩٥٣ اعلن واطسون وكريك Watson &Crick نموذج الحلزون المزدوج لتفسير تركيب جزى الـ DNA .

في عام ١٩٥٧ اكتشف Kornberg إنزيم بلمرة جزئ الـ DNA.

في عام ١٩٦١ تم اكتشاف خاصية إعادة اتحاد في جزئ الـ DNA على يـد كل من Marmur & Doty .

في عام ١٩٦٢ اثبت Arber وجود إنزيمات القطع المحددة DNA.

في عام ١٩٦٦ فك كل من Nirenberg, Ochoa & Khorana الشفرة الوراثية . Genetic Code

في عام ١٩٦٧ اكتشف Gellert إنزيم اللحام DNA Ligase الذي يستخدم في وصل قطع DNA ببعضها.

في عام ١٩٧٠ اكتشف Baltimore وآخرون إنزيم النسخ العكسى:

Reverse transcriptase مما أمكن تخليق جينات معمليًا (cDNA) .genes

منذ عام ۱۹۷۰ وحتی ۱۹۸۲ أمكن Baltimore وآخرون من إنتاج فئران و ذباب دروسوفيلا محور وراثياً Transgenic .

في عام ١٩٨٨ تم اختيار Watson كمنسق عام لمشروع الجهاز الوراثي الـ Gemome البشرى.

في عام ١٩٨٩ تمكن Collins وآخرون من نسخ جين التليف الحويصلي. ***



أســرارالحــيــاة فــــــــــالحــــزون المـــــزدوج

Double Stranded helix DNA

" ان أنجح المجتسمات هي التي تضحى بمصلحة الأفراد في سبيل مصلحة الجساعة أو على الأقل تخضعها لها "

Bertrand Russel

برتراندراسل



دليل الكائنات الحلزون المزدوج الـ DNA

نبذة تاريخية عن اكتشاف الحلزون الزدوج

يُعـد العــالم فلمنج أول من وصف المادة الـوراثيـة التى شــاهدنــاها داخل النواة بالمجهر الضوئى ووصـفها بأنها شبه خيطيـة وهو أول من أطلق مصطلح الكروماتين Chromatin عام ١٨٦٩ والتى تأخذ لوناً قاتماً عند الصبغ .

وتمكن ميشر Micscher من اكتشاف مادة الـ DNA وأُطلق عليها نيوكلين Nuclein ذلك بعد عزلها من الخلايا الصديدية .

وفى عام ١٨٨٩ تمكن العالم التمان Altman من عزل النيوكليسن بعد التخلص من البروتين وكان أول من أقترح مصطلح الأحساض النووية Nucleic acids لوصف هذه المادة الوراثية . ثم لاحظ العالم Sutton عام ١٩٠٢ (مؤسس نظرية الكرموسومات للورائة) أن فردى أى زوج من الكرموسومات المتناظرة يتكون من كرموسوم أبوى المصدر وكرموسوم مصدره الأم مما جعله يفترض أن الكرموسومات تمثل بذلك الأساس الفيزيائي Physical basis لقوانين مندل الوراثية ..

ثم تمكن كل من توماس مورجان وهيرمان مولر T.H.Muller &H. Morgan من تحديد ما يقرب من ۲۰۰۰ موقع وراثى على الكرموسومات (الخاصة بذبابة الخل الدروسوفيلا) Drosophila melanogaster

ثم توالت الأبحاث والدراسات بعد ذلك خاصة الخاصة بالأحماض النووية والتي عُرفت باسم النيوكلوتيدات Nucleotides .

وأثبت كل من أفرى Avery وماكلويدMacledd ومكارتي Mccarty أن الحامض النووى هو نفسه المادة الوراثية وأثبتوا أن العوامل الوراثية المسئولة عن جميع صفات الكائن تكمن في مادة الـ DNA .

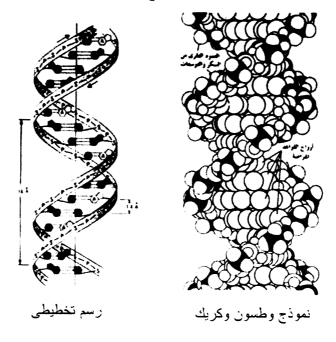
أما في عام ١٩٥٣ أعلن وطسن وكريك Watson & Crick نموذج الحلزون المزدوج DNA لتفسير تركيب جزئ المادة الوراثية .. حيث أفترض هذان العالمان أن جزئ الد DNA يتكون من خيطين ملتفان في شكل خيط حلزوني مزدوج Double كل خيط من Stranded helix طبقاً لنظام محكم ودقيق للغاية شكل (٣٢) ويتركب كل خيط من تتابعات عديدة من النيوكلوتيدات Nucleotides.

تركيب الحلزون المزدوج الـ DNA

تتركب المادة الوراثية الد DNA من خيطين في شكل حلزون مردوج ويتراص على كل خيط تتابعات من التيوكلوتيدات وتتكون كل نيوكلوتيدة من سكر خماسى ديوكسى ريبوز وحامض الفوسفوريك وإحدى القواعد النتروجينية التي تتبع مجموعة البيورينات Purines (أدنين Adenine: A) والجوانين Cytosine:C) والثيامين ومجموعة البيريميدنات Pyrimidines (السيتوزين Thymine T) شكل (Thymine T)

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

نموذج الحلزون المزدوج الـــ D N A يتراص على كل خيط نتابعات الحروف الوراثية المكونة للجينات المسئولة عن جميع صفات الكائن الحي



شکل (۳۲)

شکل (۳۳)

تحددت أنواع الروابط التي تمسك الخيطين ببعض وتؤدى لربط الحلزون المزدوج لجزئ الـDNA وأهم هذه الروابط:

- روابط فوسفو إستيرية Phosphodi ester bonds وهي التي تربط بين النيوكلوتيدات الخاصة بكل خيط على حدة في الخلزون المزدوج بحيث يكون السكر الخماسي مع الفوسفات بمثابة الهيكل الأساسي أو العمود الفقري لبناء الخيط. شكل (٣٤)

شکل (۳٤)

221

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

_ روابط هيــــدروجينيــة Hydrogen bonds وهي التــى تربط بين القـــواعــــد النيتروجينية المتواجهة .

كما يحكم الأرتباط بين أزواج القواعد النيتروجينية المتقابلة في خيطى الحلزون المزدوج وفقاً لقاعدة شاراجاف (قاعدة تزاوج القواعد النيتروجينية pairing rule (Base) بحيث:

- _ تسزاوج قاعدة من مجموعة البيورينات (A أو G) مع قاعدة من نوع البريميدينات (C أو T) في الخيط المقابل.
- كما يتزاوج الأدنين (A) مع الثيامين (T) بروابط هيدروجينية . بينما يرتبط الجوانين مع السيتوزين بثلاث روابط هيدروجينية .

أي أن :

T = A

 $G \equiv C$

وبالتالى يمكن أن نُعين مباشرة القواعد المكملة للخيط المقابل بناء على معرفة تتابع القواعد النيتروجينية للخيط الآخر فمثلاً:

[']5 A - T - C - G -----[']3

إذا أعطى التتابع :

[']3 T - A - G - C ----[']5

يكون الخيط المقابل :

الحازون الزدوج: DNA Double Stranded helix

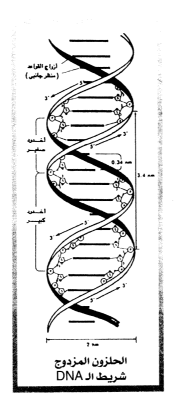
استطاع عالم البيولوجيا الأمريكي جيمس وطسن وعالم الفيزياء الإنجليزي فرنسيس كريك James Watson & Francis crick اكتشاف تركيب بنية المادة الوراثية الشريط الحازوني الـ DNA حتى تمكنا عام ١٩٥٣ بطرح نمودج اللولب

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

المزدوج للـ DNA الذي عن طريقه عُرفت الطريقة المتقنة لتخزين المعلومات الوراثية في الخلية ونسخها .

تركيب الحلزون المزدوج شريط الحياة

يتركب جزئ الـ Deoxyribonucleic acid DNA من جديلتين متكاملتين ملتفين حول بعضهما شكل (٣٥).. مرصوص عليهما نيوكلوتيدات القواعد



شکل (۳۵)

الحلزون المزدوج كتاب الحياة

وهذه النيوكلوتيدات القواعد النيتروجينية (AC,G,T,) بمثابة الأحرف الأبجدية .. وهي مرصوصة بمشكل دقيق جداً بحيث تعطى كل ثلاثة أحرف حمض أميني معين في البروتينات أي أن كل فقرة من الـ DNA تحدد التركيب المقابل لبروتين محدد أو لجزء من بروتين وكأي رسالة يجب أن تُقرأ جديلة الـ DNA في اتجاه واحد معين .. أي أن هناك دائماً إطاراً واحداً صحيحاً لقراءة أي تتابع وراثي معين .. وعند الخروج عن هذا النظام بحيث يتبدل حرف مكان آخر أو يزيد أو ينقص تكون النتيجة هي إنتاج بروتين به خلل أو عيب وليست لديه القدرة على أداء وظيفته الطبيعية السوية في الخلية .. وهذا التغير يسمى "طفرة" أي حدوث تغير ما في المادة الوراثية نتيجة لظروف سيئة .. والمشكلة هنا في توارث هذا الخلل في الأجيال القادمة .. شكل (٣٦).

والجين عبارة عن مجموعة محددة من النيوكلوتيدات (القواعد النيتروجينية الأحرف الوراثية) المرصوصة في تتابع معين على شريط الـ DNA في النواة ..وكل جين أو مجموعة من الجينات يعبر عن صفة معينة أو مجموعة صفات للكائن الحي .

وتكمن العوامل الوراثية المسئولة عن الصفات المختلفة للكائن في تتابع القواعد النيتروجينية الموجودة على شريط الـ DNA ..وكل جين أو مجموعة جينات مسئول عن بروتين معين أو صفة ما في الخلية . والحلزون المزدوج للـ DNA له علامات وقف وتشغيل كأى جهاز محكوم بنظام محدد .. ولتحويل المعلومات الوراثية في الـ DNA وقراءتها من قبل الخلية بطريقة سليمة لتحويلها أو ترجمتها إلى بروتين

يتطلب وجود نوع آخر من الأحماض النووية هو حامض الريبونيوكليك:

Ribonuclei acid RNA وهو يتكون من جديلة واحدة وفيه سكر الريبوز بدلاً من سكر داى أوكسى ريبوز منقوص الأكسجين الموجود فى الحلزون المزدوج لله DNA وفيه أيضاً قاعدة اليوراسيل (U) بدلاً من قاعدة الشيامين (T) فى الحلزون المزدوج.. وعندما يلزم إنتاج بروتين معين فيإن البرنامج الوراثي لخطة الخلية المحكمة المدقة يجعل اللولب المزدوج أو الحلزون المزدوج الملفوف يفُك التفافه عند نقطة معينة أى قواعد مناسبة لتنفصل الجديلتان ويرتبط إنزيم يسمى إنزيم بلمره اله RNA بإحدى الجديلتين ثم يولف قواعد مناسبة لترتبط بقواعد الجديلة ليكملها وفقاً لقاعدة شاراجاف:

T = A $C \equiv G$

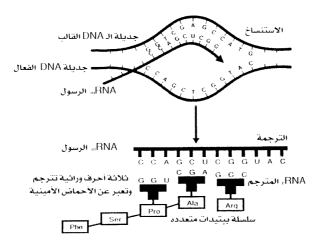
وتُعرف هذه العملية بالنسخ Transcription ثم يقوم الـ RNA بترجمة القراءة أو الرسالة من الـ DNA إلى بروتين .



شکل (۳٦)

نسخاله DNA Replication : DNA

كما أن مسألة نسخ الـ DNA مسالة طبيعية في الخلية وهي نتيجة طبيعية لتضاعف الحلزون أو اللولب المزدوج .. إذ لابد من انفصال الجديلتين المكونتين للحلزون حتى يتسنى استخدام كل منهما كقالب لبناء جرئ جديد من الـ DNA شكل (٣٧).

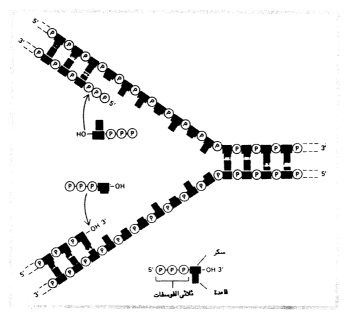


ترجمة الـ DNA إلى بروتين

شکل (۳۷)

شوكة التناسخ: Replication Fork

كل ذلك يتم بشكل دقيق للغاية بحيث ينعدم احتمالات حدوث خطأ ما .. إلا في حالات نادرة جداً مما يتسبب في حدوث طفرات وتغيرات مرضية.. ويبدأ تناسخ الد DNA من نقطة محددة تسمي منشأ التناسخ Replication Origin ولأن بناء جـــزئ الـ DNA يبدأ في الاتجاهين فيأخذ شكل الشوكة ومن هنا سميت شوكة التناسخ Replication Fork شكل (٣٨).



شكل (٣٨) شوكة التناسخ

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

التحوير الوراثي: Genetically modified

بعد معرفة ودراسة مواقع الجينات وتحديدها على شريط الد DNA يمكن تصور الآن كيف يمكن قطع جين معين وقصه (بالإنزيمات) من كائن ولصقه وإيلاجه فى كائن آخر .. أى قطع قطعة من الـ DNA من كائن وضمها صناعياً لـ DNA كائن آخر لينتج توليفة معينة مرغوب فيها من DNA المولف ويُطلق عليه Recombinant ليحور الكائن ورائياً وفقاً لرغباتنا .

والتحوير الوراثى أصبح الآن الحرفة الرئيسية لعلماء الوراثة .. واستخدامه لإنتاج الكائنات المحورة أو المهندسة وراثياً ومنها ما هو نافع وضار .. كأى تكنولوجيا أستحدثها الإنسان لها مخاطرها ومنافعها .

أولاً: الهندسة الوراثية Genetic Engineering

تعنى الهندسة الوراثية Genetic Engineering إعادة صياغة المادة الوراثية (جزئ الـ DNA) للكائن المراد هندسته .

بشكل أوضح

تحتوى خلايا جميع الكائنات الحية من نبات .. وحيوان .. وإنسان على النواة التى تحتوى على المادة الوراثية وهى عبارة عن جزئ يسمى الحمض النووى ديوكسى ريبوز DNA .. مخزن رئيسى للمعلومات الوراثية وتكمن به العوامل الوراثية (الجينات) Genes المشولة عن جميع الصفات المختلفة للكائن من لون وشكل ووظائف وصفات وأعضاء .

ولإدخال جين معين (صفة ما) لم نكن موجودة من قبل لأى كائن لابد أولاً من تحديد الجين المعبر عن هذه الصفة في شريط الـ DNA ثم نقوم بإعادة صياغة جزئ الـ DNA للكائن المراد هندسته.

ولكن لماذا كلمة هندسة على وجه التحديد ؟

لأنها عملية قص ولصق.. قص وعزل الجين من كائن ولصق وإيلاج هذا الجين

إلى الكائن الآخر المراد هندسته أو تحويره أو إدخال هذه الصفة الجديدة المرغوب فها فيه.

وهناك إنزيمات معينة تقوم بعملية قطع الـ DNA إلى قطع صغيرة (في تتابع متخصص ومحدد) لعزل هذه القطع الناتجة (الجينات) وإنزيمات لصق لوصل هذه القطع للـ DNA ..أى استخدام نوعين من الإنزيمات لتقطيع قطعة من الـ DNA (جين) ثم وصلها بقطعة أخرى .. ولإيلاج وإدخال جزء من الـ DNA أو الجين المعزول والمعبر عن صفة ما لابد من وجود ناقل يتم عبره وخلاله هذا الإيلاج .

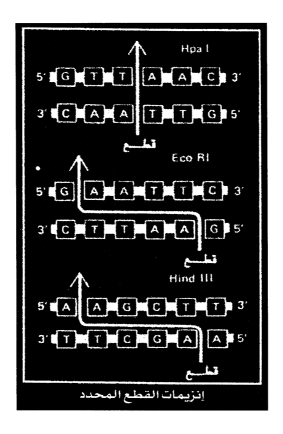
أى أن هناك نواقل لنقل الجينات المطلوبة للكائن ألحى المراد هندستـه مثل فيروس .. بكتريوفاج .. أو بلازميدات بكتيرية .

Restriction endonucleases Enzymes إنزيمات القطع المحدد

هناك بعض الإنزيمات التى تقوم بقطع جزئ الـ DNA عند تتابعات محددة من أزواج القواعد داخل الجزئء ولذلك تسمى Endonucleases وهي عكس إنزيمات القطع الخارجي Exonuclease التى تقوم بقطع تتابعات طرفية من نهايات جزئ أو شريط الـ DNA وتقوم هذه الإنزيمات بعملها بدقة متناهية وتعد الأداة الرئيسية في إعادة صياغة الـ DNA .. شكل (٣٩).

وتقوم إنزيمات القطع المحددة بتكسير ال DNA وهضمه ذاتيًا بفعل إنزيمات الخرى مصاحبة (إنزيمات الميثلة والتي تقوم بإضافة مجموعة مشيل إلى جزى اله DNA البكتيرى حتى تحميه من أن يستخدم كمادة تفاعل) وعلى ذلك فان إنزيمات ميثلة اله DNA النوعية الموقع ملازمة دائمًا لإنزيمات القطع المحدد في البكتيريا .

تسمى إنزيمات القطع حسب نوع البكتيريا المستخلص منها هذه الإنزيمات كما هو موضح بالشكل (٤٠). وتُمكن النهايات اللزجة الناتجة من بعض أنواع إنزيمات القطع المحددة من التحام قطع اله DNA ببعضها حسب قانون تزاوج القواعد المكملة وتعد النهايات اللزجة ذات فائدة كبيرة في تكوين جزئ DNA هجيني أي معاد صياغته .

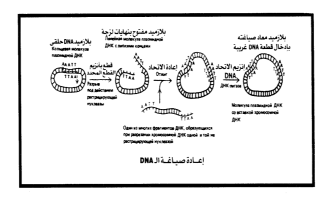


شكل (٣٩) تم تحويره وراثيًا بإضافة DNA غريب إليه .

المصدر البكتيري	الأنزيم	التتابع المميز
Bacillus amyloiquef aciens H.	Bam H1	G [♥] GATCC CCTAG _A G
Bacillus globigi	BglII	A GATCT TCTAG A
E.coli RY 13	Eco RI	G AATTC CITAA G
E. coli R245	Eco RII	CCTGG GGACC
Haemophillus influenzae Rd	Hind III	A [♥] AGCTT TTCGA _A A
Haemophillus haemolyticus	Hha I	GCG C C∡GCG
Haemophilus Parainflenza	Hpa I	GTT AAC CAA TTG
Microcoleus strain	Mst II	CC TNAGG GGANT CC
Providencia stuartil 164	Pst I	CTGCA G G ACGTC
Thermus aquaticus YTI	Taq I	T CGA AGC _A T
مصادر إنزيمات القطع المحدد		

شکل (٤٠)

كما أن قطع الـ DNA المتصلة بهذه الكيفية يمكنها أن تكون روابط تساهمية قوية بمساعدة إنزيم الربط (إنزيمات Lieges). وفي الشكل الموضح رقم (٤١) تكوين إنزيم معاد صياغته وبرمجته أى أنواع الناقلات:



شکل (٤١)

بلازمید: Plasmid

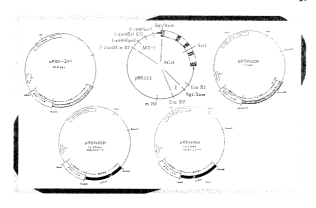
البلازمبدات البكتيرية عادة مكونة من جزئ حلقى صغير مزدوج من الـ DNA والذى تكون وظيفته الطبيعية هي إكساب الخلية المضيفة لصفة المناعة ضد بعض المضادات الحيوية.

وللبلازميدات شكل (٢٤)عدة خواص مفيدة جدا كناقبلات للمادة الوراثية

المرغوبة حيث إنها تتناسخ مستقلة عن DNA البكتيرى كما أن تتابعات القواعد (الأحرف الوراثية) في جزئ الـ DNA للبلازميد معروف بالكامل مما يتيح معرفة المكان المحدد لنشاط القطع للإنزيم والذي يتم فيه إدخال DNA المراد إضافته كما أن البلازميد اصغر بكثير من كروموسوم الخلية المضيفة مما يجعل من السهل عزله منها.

يتكون DNA الفاج من جرئ خطى من DNA الذى يمكن فيه إدخال القطع المرغوبة نقلها من DNA الغريب الجديد في عدة مواقع للقطع الإنزيمي المحدد .

يج مع DNA الهجينى بعد ان يستكمل دورة التحلل للبكتيريا DNA وينتج وحدات فاج ناضجة معدية ويتميز الفاج بأنه يمكن استيعاب قطع أو شظايا DNA اكثر طولاً من التي يستقبلها أو يمكن إدخالها في البلازميد لنقله عبرها.



شكل (٤٢) بلازميدات ناقلة للجينات

كوزميد: Cosmid

والكوزميد ناقل يحتوى على تتابعات أكثر وهو عبارة عن مجموعة من الناقلات يمكنها استقبال قطع أطول من الـ DNA لإدخال قطع أخرى فيه لنقلها .

وهو متميز عن النواقل السابقة حيث يمكن إدخال قطع أطول من DNA الـتـى يستوعبها أو يستقبلها كل من البلازميد و الفاج .

بنك الجينات مكتبة الـ DNA

يمكن تكوين مكتبة جينوم (جهاز وراثى) من جميع قطع الـ DNA المأخوذة من خط خلايا أو نسيج معين وذلك عن طريق استخدام إنزيمات القطع المحدد تتميز بارتفاع معدل النشاط القطعى مثل إنزيم Sau A III والهدف من ذلك هو الحصول على قطع طويلة نسبيًا مما يضمن أن معظم الجينات ستكون سليمة ولم يحدث لأى منها أى تجرئة نتيجة القطع .. وبمجرد الحصول على البلازميد المحتوى على قطعة DNA المضافة والتي قد تكون أحد الجينات البشرية أو الحيوانية والتي يطلق على المادة الوراثية في هذه الحالة DNA المعاد صياغته DNA حيث تحدث دورات انقسام للخلية في خلية بكتيرية بطريقة العدوى Infection حيث تحدث دورات انقسام للخلية البكتيرية ومعها دورات متعددة مستقلة من النمو والانقسام للبلازميد بحيث يمكن الميكانيكية التناسخ للبلازميد أو الفاج إنتاج إعداد كثيرة جدا من الـ Recombinant للمكل

وهذه النسخ الوفيرة مماثلة تمامًا للجزىء الذى بدئ به فى فترة تقل عن يوم (بضع ساعات) مما يزيد عدد وحدات الجين البشرى أو الحيوانى أو النباتى المنقول المهجن مع الناقل سواء كان بلازميد أو فاج أو غيره.

وكيف يمكن نقل صفة من حيوان لإنسان أو من إنسان إلى حيوان ؟

لأن هناك وحدة بناء لـلكائنات الحية بمختلف أنواعهـا من نبات وإنسان وحـيوان .. فالجميع يشتركون فى وجود شريط الـ DNA المادة الوراثية مما ساعد على نقل جين بين أنواع وأجناس ليس بينها أى توافق جنسى . فالهندسة الوراثية كسرت الحواجز بين الكائنات ولولا هذه الوحدة في الكائنات لما تمكن العلماء من نقل ولصق وعزل الجينات بين الكائنات المختلفة .

ولذلك تمكن جراحى الوراثة من تحوير الـ DNA وإنتاج جينات بشرية وضعوها فى أنويه البكتريا لإنتاج بروتينات بشرية كالهرمونات والإنزيمات والمضادات الحيوية والأمصال وغيرها.

ولذلك يصل الآن مهندسو الوراثة إلى الصناعة الوراثية للحصول على ميكروبات محورة تستخدم على نطاق واسع من التطبيقات في الصناعة والطب والزراعة.

وأحد أول هذه المنتجات التجارية التي تم إنتاجها بالبكتريا المحورة وراثياً الأنسولين البشري الذي يطابق الأنسولين المصنوع في البنكرياس البشري.

اللغةالوراثية

واللغة الوراثية كأى لغة لها حروف وكلمات وجمل .. وحروف الوراثة الهجائية مكونة من أربعة قواعد نيتروجينية مرصوصة على شريط الـ DNA وهي (T. C. G. A) القواعد النيتروجينية: أدنين .. جوانين .. سيتوزين .. ثيامين .. وكل كلمة مكونة من ثلاثة أحرف تعطى معنى معين وهذه الحروف مرصوصة بشكل دقيق .. وكل مجموعة من التتابعات تحدد جيناً ما .. أى أن الجين الذي يعبر عن صفة ما وراثية عبارة عن تتابعات معينة مرصوصة على شريط الـ DNA في الكرموسوم .

نوتة موسيقية مكتوبة بدقة بالغة بحيث تعطى مقطوعة موسيقية بديعة من الكائنات الحية التى تجدها متوازنة بحيث إنه إذا حدث وغيرنا حرفاً مكان آخر أعطت نشازاً وأسفرت عن تشوهات وأمراض ونواقص وعيوب لا حصر لها ومن هنا تكمن خطورة المادة الوراثية..

وإذا حدث وأدخل علماء الوراثة صفة مرغوبة وضرورية في بعض الكائنات يسمى ذلك تحويرًا أو إعادة صياغة هذا الكائن .. وللحفاظ على هذا الكائن المعاد

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود __

صياغـته أو المحور وراثيًا لابد من استنساخـه أى استكثاره للحصول على أكـبر قدر ممكن من النموذج المحور للاستفادة منه.

وهذا هو ضرورة الاستنساخ بعـد هندسة الكائنات وراثيًّا وإدخـال الصفـات المرغوبة فيها مثل إدخال صفة المقـاومة لبعض الأمراض وسرعة النمو والحصول على بعض المنتجات الطبية .. لاشك أن الهدف سام وجميل كالمعتاد .

الهندسة الوراثية Genetic Engineering

تعنى الهندسة الوراثية إعادة صياغة وبرمجة الكائن الحى .. أى تطويع الجينات بالتدخل فى الكيان الوراثي أو الجهاز الوراثي Genome أو البنية الوراثية فى نواة جميع الكائنات الحية من نبات أو حيوان أو إنسان عن طريق :

- ـ الحذف .
- _ الإضافة .
- _ إعادة التركيب .

أى دمج مادة وراثية من خلية كائن حى من نوع معين نبات أو إنسان أو حيوان فى المادة الوراثية بخلية كائن حى آخر من نوع آخر .. وساعد اكتشاف المادة الوراثية على تحقيق التطبيقات الهامة والضرورية للحصول على حيوانات مهندسة وراثياً يمكن الاستفادة منها شكل (٤٣)).

البصمةالوراثية

كما توجد بصمة الأصابع المميزة لكل شخص أيضاً توجد البصمة الوراثية وهى من أحدث الطرق استخدامًا الآن خاصة لتحديد الهوية في الطب الشرعى .. وهى عبارة عن عينة دم شكل (٤٤) أو خلايا أو بقايا خلايا ، كما حدث في فستان مونيكا تمكن العلماء من عزل المادة الوراثية من البقايا المتعلقة بفستانها بعد مرور ما يقرب من عشرين يومًا .

ففي خلال ساعتين يمكن معرفة صاحب هذه الخلايا .



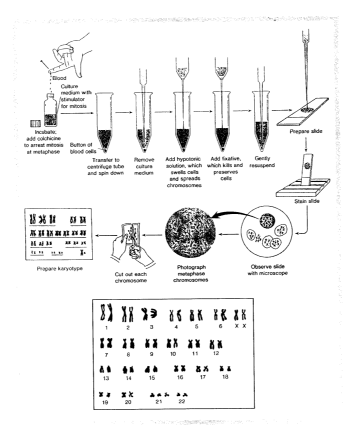
انتاج حیوانات محورة وراثیا Transgenic

كما يمكن عمل خرائط وراثية تفصيلية بجهاز الوراثة في معظم الكائنات الحية وعلى رأسهم الإنسان وأمكن الكشف المبكر عن العيوب الوراثية حيث تم التعرف على التنابعات والتركيب المحدد لمعظم الأمراض الوراثية وغير الوراثية .

البصمةالبيولوجية

اختبارات (مولدات المضاد) Antigens الأنتيجين

يعـد هذا الاختبار بمثابة توقيع بيولوجي (وهـو نظام مولد المضاد في الخـلايا



شكل(٤٤) البصمة الوراثية من خـلال عينة دم

البشرية) للجسم .. في مجموعة من الجزيئات من الممكن عن طريقها تمييز كل فرد عن الآخر على مستوى الخلية .

والأنتيجينات عبارة عن جزيئات دقيقة تستقر على سطح الخلية وتتميز بإنتاج الأجسام المضادة أى البر وتينات التي تساعد الجسم على مقاومة المرض وهذا النظام سمى H2.

وتميز انتيجينات HLA الخلايا التى تستقر بها وكأنها تحمل بطاقات عضوية تدل على انتمائها لهذا الجسم . وهى تنقسم إلى خمس مجموعات هى A,B,C,D,DR وهى نواتج مباشرة لمجموعة صغيرة جداً من الجينات تتواجد فى كل خلية بشرية على الكروموسوم رقم 7 . . فبعد أن تُنتج تشخذ لنفسها مقامًا على سطح الخلية وهناك تقوم بوظيفتها كجزء مهم من نظام تحديد هوية الجسم فهى بمثابة مجموعة بطاقات هوية واضحة جداً للشخص تحملها له الواقع كل خلية فى الجسم.

ونظام الهوية هو أحد أهم العناصر الحاسمة في دفاع الجسم عن نفسه ضد الأمراض.

ale ale ale

التطبيقات الهامة للهندسة الوراثية

روزى المهندسة وراثيا

ومثلما حدث فى البقرة روزى التى تم هندستها وراثياً لإنتاج البروتين الآدمى وأمكنها إفراز حليب يمكن تغذية الأطفال به لتشابهه بلبن الأم .. فبعد هندسة هذه البقرة وراثيًا بنقل الجين المخلق للبروتين الآدمى أصبحت روزى قادرة على إنتاج هذا البروتين الذى يحتوى على كافة الأحماض الأمينية التى يحتاجها الطفل الرضيع.

وكان الهدف الأساسي من وراء ذلك هو الحصول على هذا البروتين من حليب البقرة روزى المهندسة وراثياً وتصنيعه على صورة مسحوق حيث يصلح للأطفال الحدم) غير كاملي النمو (المبتسرين).

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

جنون البقر Bovine Spongioform Encephalitis

يمكن للاستنساخ أيضًا أن يُشكل وسيلة لإنتاج قطعان من الأبقـــار لا تحمل جينة بروتين البريون Prion .

هذه الجينة التي تجعـل الأبقار قابلة للعدوى بالبريونات وهى الـعوامل التي تسبب التهاب الدماغ الإسفنجي البقرى:

Bovine Spongioform Encephalitis (BSE) أو مرض جنون البقر.

ولأن الكثير من الأدوية يحنوى على مستخلص لبعض المنتجات البقرية الأخرى، فان مسئولى الصحة يخشون أن تنتقل البريونات من الحيوانات إلى الإنسان .. وبوسع تقنية الاستنساخ أيضًا أن تقلل من انتقال الأمراض الجينية (الوراثية).

فئران محورة وراثيا

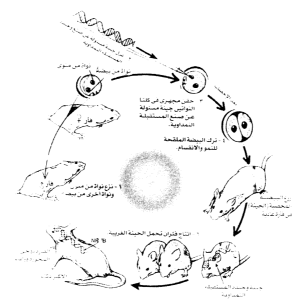
فقد ابتكر هؤلاء الباحثون طريقة لحقن قطعة من المادة الوراثية للأرنب في جنين فأر وحيد الخلية وذلك باستخدام الحقن المجهري ومن المدهش أن المادة الوراثية المسلمين المحقونة غالبًا ما تتكامل Integrate مع المادة الوراثية السلمين DNA لكرموسومات الفأر، ويحتمل أن تكون الخلية ميزته على أنه قطعة مكسورة من مادتها الوراثية الخاصة بها والتي تحتاج إلى ترميم شكل (٤٥).

وقام هؤلاء الباحثون بزرع هذه الأجنة المحقونة في أمهات فئران بديلة ، فوجدوا أن بعض الفئران المولودة للأم البديلة تحمل جين الأرانب في جميع أنسجتها .

والحقيقة أن هـذه الفئران المحـورة جينيًا قامت بدورها بنقل الجيـن الغريب إلى مواليدها بصورة طبيعية حتى أن هذه الفئران أنتجت

هيموجلوبين الأرانب في دمائها ، بابتكار وسائل لتنشيط الجينات الغريبة في الغدة الثديية Mammal gland للفأر .

كان من نتيجتها تكوين جزيئات بروتينية غريبة وإفرازها في حليب الفئران المحورة جينيًا ، حيث أمكن الحصول عليها وتجميعها وعزلها بسهولة .



كيف تنتج فأرا ذكياً

شکل (۵۵)

كما انه بهذه الطريقة أمكن إنتاج الأنسولين في اللبن المنتج منه عن طريق تحويره رائدًا

مميزات اختيار الخنزير في تجارب الهندسة الوراثية

كما اختارت مجموعة أخرى من الباحثين الآخرين إجراء التجارب على الغنم والماعز والأبقار كحيوانات ثديية لبونه ملائمة لإنتاج البروتينات البشرية ، وتم اختيار الخنازير لأنها تتمتع بمميزات مثل :

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

- دورات حمل قصيرة أربعة أشهر.
- وزمن نسل قصير اثني عشر شهراً.
- إضافة إلى العدد الكبير من المواليد (عادة من عشرة إلى اثني عشر مولوداً) .

وهكذا فإن إنتاج خنازير محورة جينيًا أسرع نسبيًا مقارنة بالحيوانات الأخرى .. كما أن الخنازير على الرغم من عدم اعتبارها حيوانات لبونة ، فهى تنتج كميات كبيرة من الحليب ؛ إذ تعطى نحوًا من ٣٠٠ لتر فى السنة .

خنزيرة لإنتاج الأنسولين

كما أن جينى المحورة وراثيًا حقيقة قادرة على إنتاج البروتين البشرى في حليبها $\,$.. وكان من المدهش للباحثين أن احتوى حليب جينى على البروتين $\,$.. ومع أن البروتين البشرى لم يكن موجودًا بكميات غزيرة كبعض بروتينات حليب جينى $\,$ إلا أنه كان موجوداً بشكل معقول ويقدر بنحو جرام واحد من البروتين $\,$ في كل لتر من الحليب ، وهذا يعادل $\,$ 4 ضعف تركيز هذا البروتين في بلازما دم الإنسان السليم .

جينى أول خنزيره تنتج بروتينيا بشريا

بعد مرور سنة كاملة على مولد جينى ، وهى أنثى خنزير شملتها العديد من التجارب الوراثية ، بدأت تُرضع فى دعة وهدوء سبعة من الخنازير الصغار الأصحاء من حليبها الذى يوفر المغذيات اللازمة لحياة هذه الصغار ونموها . ولكن جينى لا تشبه الخنازير الأخرى ، لاحتواء حليبها على مادة يحتاج إليها بشدة بعض المصابين بأمراض خطيرة ، وهذه المادة هى البروتين البشرى C.

والطريقتان التقليديتان اللتان يتم الحصول بوساطتهما على هذا البروتين هما:

- ـ معالجة كميات كبيرة من دم متبرع .
- ـ أو زرع عدد كبير من الخلايا في أوعية ضخمة في مفاعل فولاذي.

لكن جينى أنتجت كميات وفيرة من البروتين C من دون مساعدة منظورة ، وهى بذلك أول أنثى خنزير في العالم تنتج بروتينًا بشريًا في حليبها .

لقد بدأ التفكير في إمكانية تغيير تركيب حليب الحيوان بحيث يتضمن بعضًا من المواد المطلوبة بصورة ملحة تؤدى إلى إنتاج الكميات اللازمة من مختلف بروتينات الدم العلاجية والتي تكون دائمًا في حالة نقص .

قد يفتقر المصابون إلى Hemophiliacs وهو عامل من العوامل المختلفة الداخلة في سيرورة تخثر الدم ، وبخاصة بروتينا دم يسميان العامل VIII والعسامل IX. ويحتاج البعض ، نتيجة عوز خلقى ، إلى كميات إضافية من البروتين C (اللذي يعمل على التحكم في التخثر) لدعم المخزون الضئيل في أبدانهم .

والمثال الثانى المهم والذى يدل على مدى الحاجة إلى بروتينات الدم العلاجية ، أناس يعانون من السكتة المخية Strokes أناس يعانون من السكتة المخية Strokes أو نوبات (هجمات) قلبية attacks ، وهي حالات تتطلب المعالجة السريعة ببروتين يسمى منشط نسيج البلازمينوجين (مولد البلزمين) Tissue Plasminogen activator ، وهي مادة قادرة على إذابة التخثرات الدموية .

نعجة لعلاج التليف الحويصلي

كما تم إنتاج نعجة أخرى بعد هندستها وراثيًا ونقل جينات بشرية إليها لإنتاج البروتين البشرى (الحامض الأميني) AAT لعلاج التليف الحويصلي .

طماطم فلافر القاومة للتلف والعطب

ويعد أهم مايميز النباتات المهندسة وراثياً من فاكهة وخضر هو مقاومتها للتلف والعطب مثل الطماطم المقاومة للتلف والتي أطلق عليها بمد هندستها وراثياً طماطم فلافر سافر Flavr savr أنتجتها شركة كالجين والتي تنمو متسلقة رأسيًا وتحتفظ بشكلها وحيويتها بعد قطفها لعدة شهور إلا أنها لا صلة ولا علاقة لها بالطماطم من ناحية الطعم والنكهة مما أدى إلى انخفاض سعرها بالخارج منذ عام ١٩٩٢.



الاستنساخ CLONING

" عليك بالعلم فـــانك إن افــتقرت كان لك مالا، وإن استغنيت كان لك جمالا " . من القوال الزاهدين



_ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

الاستنساخ ليس -------بدعة العلماء

أهمية الاستنساخ وضرورته

يعد الاستنساخ الوسيلة السريعة والاقتصادية للحصول على اكبر عدد ممكن من الكائنات الحيمة سواء نباتية او حيوانية .. في اقل وقت ممكن وبأقل تكلفة وبالتالي هي وسيلة اقتصادية فعالة ومربحة على المستوى النباتي والحيواني أما على المستوى البشرى فلسنا بحاجة إلى الإكثار قدر احتياجنا لتوفير مايحتاجة وما يسد احتياج الإنسان على الكرة الأرضية من موارد طبيعية سواء كانت نباتية أو حيوانية .

كما أدى الحصول على منتجات طبية واقتصادية بتحوير بعض الكائنات الحية من نبات أو حيوان إلى ضرورة استنساخ هذه الكائنات المحورة وراثياً للحصول على أكبر قدر منها لسد الاحتياجات البشرية.

* * *

منذمتى وبدأ الاستنساخ

كان الاعتقاد السائد هو أن التكاثر في الإنسان يتم بطريقة واحدة وهي التكاثر

---- الاستنساخ والبحث عن الخلود ـ

الجنسى أى التزاوج بين ذكر وأنثى .. أما الآن فستطيع القول بأنه يتم أيضاً بالتكاثر اللاجنسى أى دون الحاجة للذكر .. فهو تقنية حديثة (للاجنسى أى دون الحاجة للذكر .. فهو تقنية حديثة (للإنسان) من تقنيات الإنجاب وهى التكاثر اللاجنسى Asexual reproduction وهو يشبه التكاثر الخضرى فى النبات ولكن يسمى هنا فى حالة الإنسان التكاثر الجسدى أى بدون تزاوج بين ذكر وأنثى فالكائنات الحية تتكاثر بعدة طرق وكان يظن أن الإنسان هو الكائن الوحيد الذي يتكاثر جنسيًا فقط.

الاستنساخ يحدث بدون تزاوج بين ذكر وأنثى أى الحصول على أفراد شبيه صورة طبق الأصل من احد الأبوين فقط .. وهذا النوع من الاستنساخ موجود طبيعى حيث يحدث التكاثر الجسدى أو اللا جنسى Asexual Reproduction دون تزاوج فى بعض الكائنات الحية وفيه ينقسم الجسم إلى عدة أفراد متشابهة ومطابقة للأصل ولا حاجة فيه لالتقاء الذكر بالأنثى .. بالنسبة للحيوان نجد ان الإسفنج شكل (٢٤) والهيدرا شكل (٤٧) يتكاثران لا جنسيًا.

كما أن مستعمرة البكتريا تنتج كلها من خلية بكتيرية وحيدة جرت لها عملية انشقاق جسدى وليس جنسى وهى أحد الطرق التي تنتج أفراداً متطابقة مائة بالمائة.

إسفنج سلة زهور فينوس Euplectella aspergillum من الحيوانات البدائية عديدة الخسلايا يعيش في قاع البحار والمحيطات الاستواثية والمعتدلة ومنه بعض الأنواع القليلة التي تعيش في المياه العذبة، ويتكاثر الإسفنج جنسيا و لا جنسيا (بالتبرعم) وله قدرة فائقة على التجدد.



شکل (٤٦)

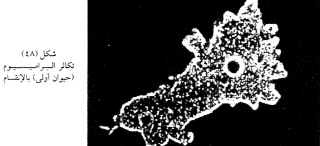


شکل (٤٧)

الهيدرا Hydra

تنتسب الهيدرا إلى الجوف معويات اللاسعة من الحيوانات البدائية وتعيش في المياه العـذبة وتتبع طائفة الهيدريات. وتتميز الهيدرا بقدرتها على التجدد فإذا قطع أي جزء من الحيوانات، فإنه ينمو ويكمن ، ويكون حيوانات، فإنه ينمو ويكتمل ، ويكون حيوانا كاملا أصغر حجما، كما أنها نتكاثر لا جنسيا بالتبرعم، وتتكاثر الهيدرا . أيضا جنسيا ودورة حياتها كما في بقيةً الجوف معويات اللاسعة.

ومنه التكاثر بـالانشطار مـثل الحيـوانات الأوليـة Protozoa مـثل البرامـيـسيـوم شكل(٤٨) والأميبا شكل (٤٩) .. والتكاثر البوغي Sporogony مثل الفطر Fungi والطحالب Algae.



___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _



تكاثر الأمنيا (حيوان أولى) بالإنشطار التناثي (يوع من الاستنساح الطبيعي (

شکل (٤٩)

وهناك التكاثر بالتبرعم Budding مثل الخميرة Yeasts التي تتكاثر بالتبرعم شكل(٥٠).



____ تكاثر الخميرة بالتبرعم «الاستنساخ الطبيعي،

شکل (۵۰)

وهناك التكاثر الخضرى لبعض النباتات التي يتم إكثارها عن طريق التطعيم أو الترقيد أو التعقيل مثل المانجو والفراولة يمكن إنتاج نسخ مطابقة لأصولها.

ومن التكاثر الخضرى ما يتم بتكنولوجيا زراعة الأنسجة Tissue culture وفيها يستخدم زراعة عضو كامل أو نسيج أو خلية أو البروتوبلاست .

وكلها تقنيات حديثة لإكثار النباتات لسد الاحتياجات الغذائية و مواجهة التضخم السكاني .

كما أن هناك من الكائنات الحية التي تمتلك القدرة الذاتية على

تعويض ما يفقده من أجزاء بتكوين أجزاء جديدة مطابقة تمامًا للأجزاء

المفقودة وهى ظاهرة التجدد Regeneration مثل نجم البحر الذي يستطيع تعويض أذرعه المفقودة بتكوين أذرع بديلة .

وسنشرح بإيجاز طرق التكاثر في الكائنات الحية .

طرق التكاثر في الكائنات الحية

التكاثر الجنسي (التزاوجي) Sexual reproduction

تتطلب هذه الطريقة من التكاثر وجود فردين (أب وأم) لإنتاج الأمشاج -Gam وبذلك تجمع الأفراد الناتجة بين صفات الأبوين ويقتصر الإنجاب على الإناث ويتميز التكاثر الجنسى بأنه يزيد من فرص التباين والتنوع في الأجيال الناتجة بسبب التلاقي المتكون في الأمساج ؛ مما يوفر للأجيال الناتجة تجديداً مستمراً في بنائها الوراثي يُمكنها من الاستمرار أمام تغيرات البيئة .

ويتم التكاثر الجنسي بالصور التالية :

التكاثرفي الإنسان

يتم التكاثر في الإنسان عن طريق إخصاب بويصة من الأم بحيوان منوى من الأب، وحيث إن نواة البويضة والحيوان المنوى تحتوى كل منهما على ثلاثة وعشرين كرموسوماً وراثيًا فيكون مجموع الوحدات الوراثية بالخلية الأولى التي يتكون منها الجنين بعد الإخصاب ستة وأربعين كرموسوماً وحدة _ (نصفها من الأب والنصف الثاني من الأم).

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

الاقتران Conjugation

يحدث فى بعض الأوليات والطحالب والفطريات عند تعرضها لظروف بيئية غير ملائمة مثل الجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته ويتم التكاثر عن طريق إقتران مكونات الخيطين (أحدهما مذكر والآخر مؤنث) إما سلميًا أو جانبيًا كما هو الحال فى طحالب الإسبير وجيرا Spirogyra الذى يتركب من خيوط غير متفرعة.

الأمشاج الجنسية Gametes

يحدث في الأحياء النباتية والحيوانية المتقدمة حيث يقوم المشيج الذكرى بنقل مادة النواة الأبوية إلى المشيج الأنثوى عند الإخصاب .

Y. التكاثر الجسدي (اللاجنسي. اللاتزاوجي) Asexuel reproduction

يشيع فى عالم النبات وفى الأنواع البدائية من عالم الحيوان ، وفيه يتم انفصال جزء من الجسم سواء كان خلية جرثومية واحدة أو عدة خلايا أو أنسجة ونموها إلى فرد جديد يشبه تماماً الأصل الذى انفصلت منه لأنه تسلم المادة الوراثية نفسها .

لذا يتميز التكاثر الجسدى بالمحافظة على جودة الصفات الوراثية للنوع. ولا يقتصر الإنجاب من طريق التكاثر الجسدى على الإناث فقط بل ينجب جميع الأفراد.

ويتم التكاثر الجسدى بإحدى الصور الآتية

التبرعم Budding

وهو شائع في الخمائر Yeasts وأشباه الهيدرات (الإسفنج ـ الهيدرا) حيث تتبرعم الخلية الأم مكونة خلايا أصغر.

التجدد Regeneration

يقوم الكائن الحى ، عند تعرضه لحادث أو تمزق ، بتجديد الأجزاء المفهودة بالانقسام الميتوزى . وهذه العملية شائعة فى النباتات وتشتمل على نمو البراعم الكامنة والجذور العرضية .

وتتمتع جميع الحيوانات ببعض القدرة على التجدد ؛ إلا أن عملية التجدد تظهر واضحة في (نجم البحر) الذي تنمو له ذراع جديدة في حالة فقدانه واحدة ، وكذلك

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

إذا قُطعت دودة البلاناريا لعدة أجزاء في مستوى عرضى وطولى فإن كل جزء ينمو الى فرد مستقل.

كما تلجأ كثير من السحليات إلى فصل أذنابها في حالة تعرضها لهجوم مفترس، فتصرف انتباه المفترس وتهرب ومن ثم يتجدد ذلك الجزء .

Vegetative production التكاثر الخضري.

وكلها تعــتمد على الانقســام الميتوزى لخــلايا جسم النبات لإنتاج نبــاتات جديدة مطابقة للأصل ، وتستخدم هذه الطريقة لإنتاج العُقل والبصلات .

Binary fission الانشطارالثنائي.

ويحدث فى الأميبا والباراميسيوم - من الأوليات الحيوانية - حيث تنقسم النواة ميتوزياً ثم ينشطر جسم الكائن وحيد الخلية قسمين ليصبح كل منهما فرداً جديداً.

Sporogony التكاثر البوغي.

كثير من الفطريات (عفن الخبز ـ عيش الغراب) وبعض الطحالب والسراخس (الفوجير) تنتج أبواغاً تحتوى على جراثيم . وعندما تصل الجرثومة الناضجة إلى وسط ملائم ينشق جدارها وتمتص الماء لتنمو إلى فرد جديد .

ومن أنواع التكاثر اللاجنسي أيضا

Parthenogenesis التكاثر العذري أو البكري

هو قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد من دون إخصاب بمشيج ذكرى ، ويعد صورة من صور التكاثر اللاجنسى حيث يتم إنتاج الأبناء من أب واحد فقط . يحدث التوالد البكرى في بعض الديدان والقشريات والحشرات ، مثل نحل العسل حيث تضع الملكة نوعين من البيض :

- ـ بيض غير مخصب ينتج منه الذكور.
- ـ وبيض مخصب ينتج منه ملكات وشغالات حسب نوع غذاء اليرقات.

كما يحدث في الحشرات مثل المن ونحل العسل وهذا التكاثر أكثر قربًا وتشابهًا

مع التكاثر بالاستنساخ حيث انه في حالة المن فإن البيض الغير مخصب يفقس داخل بطن الأم دون تلقيح من الذكر .

واكشر أنواع التكاثر التى تؤدى لظهور الطفرات هو الشكاثر البكرى لأنه لا يوجد تباين بين الأفراد مما يشبهه فعلاً بالاستنساخ .

ومن هنا كانت فكرة الاستنساخ ليست بعيدة عن العلماء حيث يتم هذا التكاثر عن طريق تحريض Induction أو إشعار البويضة بالإثارة Excitation أى وهمها بالتلقيح فتنمو البويضة وتنقسم الانقسامات المعتادة دون أن تخصب أو تلقح لتكوين جنين واستخدم العلماء هذه الطريقة في الحشرات سابقًا .. وهي الفكرة التي بني عليها الاستنساخ .

* * *

التنبؤ باستنساخ البشر

وقديماً بعد العالم الطبيب ابن النفيس مكتشف الدورة الدموية أول من تنبأ بالاستنساخ لمصير البشرية في أحد مؤلفاته (فاضل بن ناطق) الذي فصل فيها بين الإنجاب والتزاوج (الجنس).

وفى الحضارات الإغريقيـة القديمة تضـمنت أساطير اليـونان كاثناً خرافـيًا أطلق عليه الكيميرا وهو حيوان برأس أسد وجسد نعجة وذيل حية .

كما أشار الفيلسوف العربى الفارابى إلى الاستنساخ فى مدينته الفاضلة عندما ذكر ان هناك أشخاصًا حراسًا متشابيهن ومتناظرين ويمثلون أشخاصًا عديدة من شخص واحد ..

ومنذ عدة قرون كتب العالم الصوفى الشيخ عبد الرحمن الجامى فصة سلامان وأبسال حكى فيها عن قصة الملك الذى اخذ منه نطفة ثم نموها بعيداً وصارت ابناً ورث هذا الملك .

وفى عام ۱۸۱۸ صدرت رواية مارى بيرسى شيلى (فرانكشتين) التى تحكى فيها عن أحد العلماء الذى قام باستنساخ جثث بشرية . ثم جاء عالم الأحياء النمساوى هيير لانت وتنبأ في عام ١٩٠٢ في كتاباته بأن التكاثر سيحدث قريبًا ومستقبلاً بدون تزاوج .

وفى عام ١٩٣٢ ذكر الأديب الانجليزى الدوس هكسلى بالتنبؤ الكبير فى روايته عالم عجديد شبجاع Brave New World إمكانية استنساخ إنسان من إنسان آخر وكيف سيتم إنتاج الاطفال وفقًا للرغبة والاحتياج والطلب وكيف ستتغير مفاهيم الزواج الشرعى والنظم الاجتماعية.

وشهد عام ١٩٥٠ أول عملية تجميد للحيوانات المنوية للثيران لاستخدامها لتلقيح الأبقار وللحصول على نسل يتمتع بصفات جيدة متميزة من اللحم واللبن .

ثم جاءت رواية (أولاد في البرازيل) للمؤلفة الرالينز عام ١٩٧٨ عن استنساخ جيل من خلايا هتلر .

وفى عام ١٩٨٠ تم إنشاء أول بنك للأمشاج Sperm Bank النطف الـذكـرية (الحيوانات المنوية).

ويعد أكبر نجاح وإنجاز علمى فى القرن العشرين هو الحصول على النعجتين ميجان وموراج ثم النعجة دوللى بالاستنساخ أى بدون تزاوج بين ذكر وأنثى .. ثم الإعلان عن ميلاد حواء الطفلة Eva .

والحقيقة أن إنجازات وسلسلة اكتشافات المادة الوراثية وفك الشفرة الوراثية ساعدت كثيرا على نجاح وتحقيق إنتاج النعاج والمقرود والفئران من خلايا جسدية وليست جنسية.

* * *

تاريخ بداية الاستنساخ

فيعام ١٩٥٢:

قام العالمان Robert Briggs & Thomas King بنسخ أول ضفدعة من أبو ذنيبه وكانت أول محاولة للاستنساخ الجسدى .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

فىعام ١٩٦٢ :

قام العالم John Gurdon من استنساخ ضفادع لكنه استخدم نواة خلية جسدية واختار لذلك خلية من نسيج الأمعاء شكل (٥١).





أول ضفدع استنسخ من خلية جسدية

شکل (۵۱)

تم نی عام ۱۹۹۳ استنساخ أجنة بشریة حیث تمکن کل من جیری هول وروبرت ستیلمان الأمریکیین من استنساخ ٤٨ جنینًا مجهریًا .

وفى عام بـداية ١٩٩٧ تم إنتاج البـقرة روزى Rose التى يمكنهـا إنتـاج حليب مشابه للبن الأم البشرية بعد ان قام علماء الهنــدسة الوراثية بهندستها وراثيًا مع ثمانى بقرات أخرى لإنتاج البروتين الآدمى .

وحتى نهاية عام ١٩٩٧

نجح العالم إيان ويلموت رئيس الفريق البحثى بمعهد روزلين بأسكتلنده فى استنساخ النعجة دوللى بعد ما يقرب من مائتين وسبع وسبعين تجربة . ونشأت أى ولدت الرغبة الحقيقية فى الاستنساخ عندما كانت رغبة إيان ويلموت يرغب فى استنساخ نعجة ليحصل على لبن لتغذية الأطفال المبتسرين .

أى بعد استخدام تقنيات أو طرق الهندسة الوراثية للحصول على هذه الصفة المرضوبة ولكن تطاولت وتجاوزت أحلامهم الخيال وتحولت من مجرد محاولة إيجاد طريقة للعلاج لسد الاحتياجات المطلوبة إلى الحلم الكبير، حلم الاستنساخ من أجل الاستنساخ ذاته .. ليتحقق حلمهم بإنجاب النعجة دوللى من أنثى فقط.

* * *

نبذة تاريخية عن اكتشاف حقيقة التلقيح

كان الاعتقاد السائد في الماضي لدى الفلاسفة والأطباء أن الجنين الإنساني إنما يتكون من ماء الرجل .. وأن رحم المرأة ما هو إلا محضن لذلك الجنين .

ولم تكن البشرية تعرف شيئًا عن النطفة الأمشاج (وهى المختلطة من الذكر والأنثى)، حتى جاء أرسطو أول من أثرى علم الأجنة ببحث خاص بناه على ملاحظات جيدة على كثير من أجنة الطيور والحيوانات.

وفى عام ١٧٤٥ اكتشف العالم بونيه Bonnet ان بويضات الحشرات تنمو إلى أجنة كاملة دون الحاجة مطلقا إلى الذكر .

وتدعى هذه الطريقة (الولادة دون أب) أو الولادة من الأم العذراء -Partheno . genesis

وخلال ١٧٢٩_١٧٢٩ أظهرت التجارب العديدة أن الذكر والأنثى يساهمان جميعا في تكوين الجنين

وفي عام ١٨٢٤ تمكن دوماس Dumas من وصف انشقاق البويضة Cleavage . وفون بير Von Bear عام ١٨٢٩_١٨٢٩ قال إن أجنة جميع الحيوانات تحتوى

ولون بيير مساع ما معام معام المعام المعا على ثلاث طبقات .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

وبفضل الميكروسكوب عرف شوان وشليدن وفي عام ١٨٣٩ قدم شليدن وشوان Scleiden & Schwann نظريتهما القائلة بأن جسم الكائن الحي مكون من لبنات صغيرة تدعى الخلايا .. وان أساس الكيان الحي هو هذه الخلايا .. وعلى هذا الأساس قام صرح كبير من علوم البيولوجيا المختلفة وأمكن قبام علم الأجنة على أسسه الحديثة .

وفي عام ١٨٥٩ عرف العلماء أن الحيوان المنوى ليس إلا خلية حية وكذلك البويضة.

وفى عام ١٨٧٥ تمكن هيرتويج Hertwig من ملاحظة كيف بلقح الحيوان المنوى البويضة وأثبت بذلك أن الحيوان المنوى والبويضة يسهمان فى تكوين البويضة الملقحة (الزيجوت) وكان بذلك أول إنسان يشاهد عملية التلقيح هذه ويصفها.

وفى عام ١٨٨٣ تمكن فان بندن Van Beneden من إثبات أن البويضة والحيوان المنوى يساهمان بالتساوى في تكوين البويضة الملقحة .

وقد أثبت بوفرى Boveri عام ۱۸۸۸ بأن هذه الكروموسومات تنقسم وتحمل خصائص وراثية مختلفة.

واستطاع مورجان عام ١٩١٢ ان يحدد دور الجينات في الكروموسومات .

* * *

أول نعاج مستنسخة

إن ولادة حملين في صيف الف وتسع مائة وخمس وتسعين ميجان Megan وموراج Morag اللتين ولدتهما طبيعياً أم بديلة ، لم ينتجا من اتحاد نطفة (حيوان منوى) ببويضة ، بل إن مادتهما الجينية أتت من خلايا مستزرعة اشتقت أصلاً من جنين عمره تسعة أيام فقط وهذا هو الجديد في الموضوع .

كانت ميجان Megan وموراج Morag شكل (٥٢) أول ثديين استنسخا من خلايا مستزرعة . وأتاحت هذه التقنية الأساسية إنتاج نعاج مستنسخة تحمل جينات بشرية وتنتج هذه الحيوانات حليبًا يمكن جمعه ومعالجته لاستخلاص بروتينات بشرية علاجية .



شكل (٥٢) ميجان وموراج أول ثديين استنسخا من خـلايا مسنزرعة واللتان ولدنهما أم بديلة ١٩٩٥

ثم جاء استنساخ آخر من خلايا مستزرعة أخذت من جنين عمره ٢٦ يوما ومن شاة بالغة . ولقد أعطت خلايا هذه الشاة النعجة دوللي Dolly ، وتعنى هذه الكلمة دمية وهي اسم لمغنية مشهورة وتعد دوللي أول ثديي يستنسخ من فرد بالغ . وكان إعلان نجاح ولادة دوللي في شهر فبراير ١٩٩٧ وقد أدى إلى الاحتمال النظري لاستنساخ الإنسان ثم الواقع العملي أخيراً باستنساخ الطفلة حواء .

التحويرالوراثي Geneticall modified

ماذا يعنى هذا المصطلح؟

هو كيفية تحقيق الحصول على الكائن الحى الذى أدخلت فى ذخيرته الجينية جينة من كائن حى آخر غالباً ما يكون من خارج النوع أو الجنس أو الفصيلة أو الصنف أو الشعبة ؛ كإدخال جينة وظيفية للإنسان مثل إدخال جينة بروتين العامل XI

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود

(عامل تجلط الدم) في الأغنام لاستخلاص هذا العامل من حليب الغنم المحور جينيًا لاستعماله من قبل المصابين بنزف الدم .

وفى حالة النعجة دوللى كانت الخلايا مأخوذة من ضرع نعجة مضى على حملها ثلاثة أشهر ونصف .

وأخُتير أن تكون الشاة بالغة وحاملا ؛ لأن خلايا الغدد اللبنية تنمو فى هذه المرحلة نموًا ملحوظًا ، مما يشيسر إلى توقع حسن نمائها عند الاستسزراع . ثم إن لهذه الخلايا كروموسومات ثابنة ؛ مما يوحى بأنها تحتفظ بجميع المعلومات الجينية (الوراثية) .

جاءت دولى من خلية ثديية كاملة التمايز ، وإن كان من المستحيل تأكيد ذلك ، لأن المستنبت كان يحتوى أيضًا على خلايا أقل تمايزًا توجد بأعداد قليلة في الغدة . اللنة .

والقدرة على إنتاج نسل من خلايا مستزرعة يفتح طرقًا أسهل نسبيًا للحصول على حيوانات محورة جينيًا Transgenic .. إن مثل هذه الحيوانات لها أهميتها في البحوث ، ويمكنها أن تنتج بروتينات بشرية ذات قيمة طبية كبيرة .

ولقد استعمل فعلاً معهد روزلين هذا المنهج لإنتاج حيوانات محورة جينيًا ، وكان أكثر كفاءة من الحقن المجهري .

تم إيلاج الجينة الخاصة بالعامل البشرى IX فى الأغنام ؛ والذى يعد بروتين تجلط الدم ويستعمل فى معالجة نزف الدم النمط. Hemophilia B وفى هذه التجربة نقل إلى الخلايا المانحة جينة لمقاومة مضاد حيوى جنبًا إلى جنب مع جينة العامل IX.

وبإضافة جرعة مميتة من المضاد الحميوى النيوماسين إلى المستنبت ، يمكن أن نقتل الحلايا التي فشلت في استيعاب المادة الوراثية المضافة..ويبدو أن نسبة الأجنة المتنامية حتى الولادة من النقل النووى كانت متوافقة مع النتائج السابقة.

وفي صيف ١٩٩٧ ولدت أول نعجة محورة جينيا بهذه المقاربة ، وأسميت بوللي Pully . . شكل (٥٣).

وتفرز بولى وغيرها من النسائخ المحورة جينياً البروتين البشري في حليبها .



شكل (٥٣) النعجة بو، للى عديمة القرون المهندسة وراثياً والتي تحمل الجين البشرى المسئول عن عامل تجلط الدم عام ١٩٩٧

وتشير هذه النتائج إلى أنه ما أن يتم إتقان عملية الحصول على الخلايا البيضية من الأنواع المختلفة ، سيتيع الاستنساخ إدخال

تغييرات جينية دقيقة في أى ثديى ، وإنتاج العديد من الأفراد الذين يحملون هذا التغيير.

كيف تم الحصول على النعجة دوللي ؟

وبنفس الطريقة في استنساخ الضفادع التي قام بها جيوردون تم الحصول على النعجة دوللي كيف؟

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

استخدم العالم إيان ويلموت بمعهـد روزلين ببريطانيا في استنساخ النعجة دوللي ثلاث نعاج وهم :

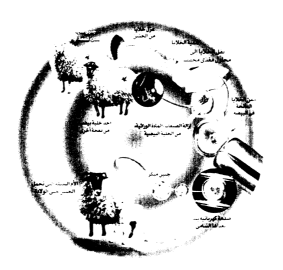
- النعجة الأولى البيضاء الوجه الفنلندية (دروست) والتي عزلت منها خلية من ثديها وعمرها ست سنوات .. وتم عزل نواة هذه الخلية التي تحتوى على البرنامج الوراثي الكامل للنعجة البيضاء (الأم) .. أي أصبح لدينا خلية بلا نواة أو مفرغة النواة
- ٢ ـ والنعجة الثانية الأسكتلندية (السوداء الوجه) التي أخذت منها بويضة غير
 ملقحة أى أفرغت منها النواة بما تحتويه من الحمض النووى الـ DNA بالشفط
 تاركة البويضة فارغة .
- ٣- أدخلت النواة في الخلية المفرغة مع حثها بوميض كهربائي حتى يمكنها الشعور
 باطلا باختراق الحيوان المنوى لوهم الخلية وكأنها تلقح طبيعيًا .. تمامًا مثلما
 يفعل الحيوان المنوى عندما يخترق البويضة في حالة التلقيع الطبيعي.
- عد ستة ايام يكون الزيجوت المتكون نتيجة انقسام الخلايا من خليتين إلى أربع
 ثم إلى ثمانى خلايا وهكذا .. حتى تصبح عبارة عن تجمع خلوى (كرة
 جوثومة: علقة).
 - ٥ يتم سحبه لنقله للنعجة الأم البديلة التي تحمله طوال فترة الحمل.
- ٦ ثم استخدام النعجة الثالثة السوداء ليتم فيها نقل هذا الزيجوت أو الخلايا
 المنقسمة إلى رحمها.

أى بعد فترة الحمل التى وصلت فى هذه الحالة إلى مائة وثمان وأربعين يوم. (متوسط الفترة فى الحالة الطبيعية ١٤٣ يوماً فى سلالة دورست الفنلندية) وضعت الام السوداء النعجة البيضاء دوللى.

٧- بعد إتمام فترة الحمل تم ولادة النعجة دوللي نسخة طبق الأصل من النعجة
 الأولى الأم البيضاء ..

اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

أى بعد فترة الحمل التى وصلت فى هذه الحالة إلى ١٤٨ يوماً. (متوسط الفترة فى الحالة الطبيعية ١٤٣ يوماً فى سلالة دورست الفنلندية) وضعت الأم السوداء النعجة البيضاء دوللى شكل (٥٤).



الطريقة التى تم بها استنساخ النعجة دوللى شكل (١٤٥)

ماذا يعنى هذا ؟

معنى هذا ان النعجة دوللى ورثت كل صفات النعجة البيضاء التى اخذت نواتها من إحدى خلايا الشدى .. أى أنها ورثت كل صفاتها الوراثية من مصدر واحد فقط وهى النعجة التى اخذت منها نواة الخلية .. خلية جسدية فقط Somatic Cells وكان وزن النعجة دوللى عند الولادة يبلغ ٦,٦ كيلو جراماً .

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _____

وأنجبت النعجة دوللى صغارها بطريقة التلقيح العادى وقُتلت النعجة دوللى وتم إعدامها بعد ما أعُلن عن معاناتها للعديد من الأمراض الوراثية وغيرها من الأمراض الخطيرة التي لم يعلن عنها بعد.

والنعجة دوللى تُعرض الآن فى المتحف الأسكتلندى بعد أن قام مختص بتحنيطها.. وقد قتلت عمداً فى ٢٠٠٣ وكان عمرها عندئذ ست سنوات ، أى نصف متوسط عمر النعاج السوية تقريباً ، فقد كانت تقاسى وتعانى من عدوى رئوية حادة والتى عادة تصيب الحيوانات المستنسخة الحديثة الولادة ، كما كانت تعانى من التهاب المفاصل المزمن Chronic arthritis وهو أيضاً على ما يبدو يصيب الحيوانات المستنسخة وقد أثارت إصابة دوللى بهذه الأمراض وغيرها كما لم يعلن عنها بعد وموتها المفاجئ جدلاً واسعا حول الاستنساخ .. وضرورة التحذير من استخدام هذه التقنية وعارستها على البشر. ثم تلا ذلك استنساخ القرود .. وتجميد آلاف الآجنة عن طريق وضعها فى النشروجين السائل فى درجات حرارة منخفضة جداً (-٧٩ درجة مئوية).

* * *

الخـلايا الجـنعـيـة أوخــلايا المنشــأ

ماهى الخلايا الجذعية Stem cell ?

لكى نعرف ماهى الخلايا الجذعية التى تُعد البنية الأساسية فى تقنيات الاستنساخ سواء كان استنساخاً علاجياً أى استنساخاً بشرياً أو حيوانياً لابد أن نعرف أولاً.

كيف تخصب البويضة ؟

وكيف تنقسم البويضة مكونة في أثناء انقساماتها الكتلة الخلوية المداخلية التي يمكن عن طريقها عزل الخلايا الجذعية أو الأصلية أو خلايا المنشأ المكونة للجنين وذلك قبل تمايز هذه الخلايا إلى أعضاء وأجهزة مختلفة ؟

اختبارا لإناث قبل استخلاص البيض منهن

وللحصول على الخلايا الجذعية يستخدم في هذه التقنية إبرة دقيقة جداً لحقن وسحب وتفريغ المادة الوراثية من البويضة الناضجة ثم حقنها في نواة الخلية المرغوبة ـــــ الاستنساخ والبحث عن الخلود ______

(المراد استنساخها أو استنساخ عضو ما من خلالها) داخل البيضة (البويضة) المنزوعة النواة.

بعد ذلك تحضن البيضة تحت ظروف خاصة جداً ومحددة بدقة وعناية لتحُضن وتُحث البيضة على الانقسام والنمو .

ولكن يجب أن تُختبر وتخضع الإناث (اللاتى يتبرعن ببيضهن لإنقاذ المرضى المصابين بالعقم أو لتعويض أى تلفيات بأعضائهم وإنقاذهم من الأمراض الخطيرة) لاختبارات دقيقة وراثياً للكشف عن صحتها إذ لابد ان يتمتعن بصحة جيدة.

وفى هذه الحالة يجب أن تُحث النساء هرمونياً بالحقن الهرمونى لعدة أيام حتى يحدث إباضة لإكتار البيض فى دفعة واحدة (كما يحدث فى حالة إنجاب الفئران والأرانب) بدلا من الإباضة السوية وهى بيضة واحدة أو أثنين شهرياً.

والخلايا التى يرغب فى استنساخها أخذت من أفراد مختلفة من الجلد ولا يمكن تجاهل الخلايا الخاصة (المبيضية) التى تغذى عادة البيض النامى وهو فى المبيض والتى قد تظل ملتصقة بالبيض بعد الإباضة (حقنت أيضاً فى البيضة) كما أن الخلايا التى يتم غرسها لابد أن تكون شبيهة جداً بخلايا المريض.

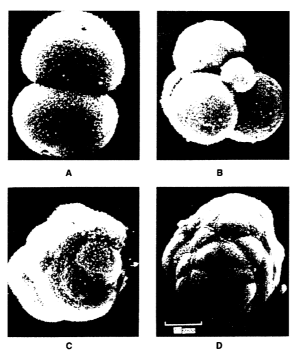
* * *

طرقعزل الخلايا الجذعية

- ـ يؤخذ عينة صغيرة من خلايا جسدية ولتكن خلايا الجلد مثلاً.
- تزال المادة الوراثية من خلية الجلد أي تفريغها من النواة ارجع إلى شكل (٥).
- تجهز بويضات بشرية تم عزلها من الإناث (فالأنثى تفقد بويضة أو اثنين شهرياً على الأقل في المعتاد).
- تزال المادة الوراثية أى نواة خلية البويضة تماماً من البويضة أى يصبح لدينا بويضة مفرغة النواة (المادة الوراثية).
- حقن المادة الوراثية المأخوذة من خلية الجلد المراد استنساخ صاحبها في البويضة مفرغة النواة .

_____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

حث البويضة عن طريق نبضات كهربية لتحفيز البويضة على أداء نشاطها الفسيولوجي والكيميائي والحيوى لوهمها بأنها تُخصب بالطريقة المعتادة والمبرمجة عليها البويضة وبالفعل تصدق البويضة بأنها خُصبت وتبدأ في النمو بالانقسامات من خليتين إلى أربع ثم إلى ثمان ثم إلى ست عشرة وهكذا حتى يتم تكوين النسيج الجنيني . شكل (٥٥).



بداية إنقسامات البويضة المخصبة فى الثدييات (الفأر) شكل (٥٥)

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

ـ تنمى البويضة بالمادة الوراثية الجديدة المراد استنساخ صاحبها أو استنساخ أعضاء منها في المعمل (في أطباق بترى المعملية) لمدة أسبوع .. في أثناء هذه المدة تنمو البويضة وتنقسم إلى عدة انقسامات لتكوين الجنين حيث تكون في مراحل مبكرة جداً من النمو .

وتحتوى هذه الأجنة المبكرة جداً على الخلايا الداخلية التي يمكن عزل منها الخلايا الجذعية .

إذنالخلاياالجذعيةهي

الخلايا التى تُعزل من الكتلة الخلوية الداخلية المتكونة فى إحدى انقسامات البويضة المبكرة جداً.. فهى عبارة عن مجموعة من الخلايا الأم تعرف بالخلايا الجذعية والتى تعد الجذع والمنشأ الأصلى للجنين والتى يتفرع منها كل مكونات وأجهزة الجنين ومن هنا سميت الخلايا الجذعية Stem cells شكل (٥٦) فبوسعها أن تتمايز لتشكل أنماطاً خلوية مختلفة للعديد من الأجهزة من قلب وكبد وبنكرياس وغيرها من أجهزة الجسم المختلفة.



اول جنین بشری مستنسخ انتاج شرکة ACT

شكل (٥٦) الحلايا الجمذعية تحت المجهر الالكتروني حجمها الطبيعي لا يتمجاوز النقطة (.)



بنين بشرى عمره خمسة أيام بعد الإخصاب تحت الميكروسكوب المجهري

وفى حالة استهداف الحصول على نسخ بشرية يتم غرس هذا النسيج الجنيني بعد عدة أيام في رحم امرأة لاستكمال نمو الخلايا الجنينية طبيعياً ليخرج الجنين في صورته الطبيعية للكائن المستنسخ منه .

وبهذه الطريقة تم استنساخ الطفلة حواء المستنسخة .

* * *

الاستنساخ العلاجي

وفي حالة استنساخ الأعضاء يمكن القول باختصار:

إنه يمكن الحصول على الخلايا الجذعية عن طريق عزل المادة الوراثية من نواة خلية جسدية ولتكن الجلد وزرعها في خلية بويضة بشرية منزوعة النواة وتنميتها معمليا لمدة أسبوع حيث تنمو مكونة خلايا جنينية مبكرة جداً .. يمكن زرعها الإنتاج الخلايا الجذعية التي بوسعها تشكيل أنماط عديدة ومختلفة من خلايا الأعضاء الحيوية.

وحتى الآن يحاول العلماء البحث عن الوسائل التى يستطيعون بها حث هذه الخلايا الجذعية لكى تنمو إلى خلايا قلبية مشلاً بحيث يمكن اغتراسها فى قلب المريض دون رفض جهازه المناعى لها فتنمو هذه الخلايا لتحل محل الخلايا التالفة وستبدلها بخلايا قوية سليمة.

وهذا ليس بعيد المنال لأن هذه الخلايا ليست في حد ذاتها متخصصة للقيام بوظائف نوعية يتفرد بها عضو من الأعضاء كالقلب أو الكبد أو المخ ..

ولكن عندما تنقسم الخلايا الجذعية فإن بعض نتاجها يتمايز ويتشكل أى يتعرض لتغيرات تلزمه حتى يتكشف إلى خلايا ذات أنماط نوعية.

فالخلايا الجلدية تصنع الجلد والخلايا الجذعية المعوية تولد باستمرار بطانة المعي .. فهي تستطيع أن تنشئ بصورة أساسية جميع الأنماط الخلوية الموجودة في الجسم .

وأهم ما في الموضوع هو معرفة كيفية حث الخلايا الجنعية الجنينية لتتمايز إلى الأنسجة المرغوب فيها.

— الاستنساخ والبحث عن الخلود —

ففى عام ١٩٨١ تمكن الباحثون من عزل هذه الخلايا من جنين (بويضة مخصبة) فأر وصل مرحلة من الانقسامات المتعددة وهى مرحلة الد Blastocyst وعندما زرعت تلك الكيسة الأريمية التى تحتوى بداخلها على كتلة خلوية داخلية فى طبق بترى المعملى انهارت الطبقة الخارجية وتشكل تلقائياً خلايا غير متمايزة مصدرها الكتلة الخلوية الداخلية التى يمكن عند زرعها أن تعطى خلايا جذعية جنينية.

وإذا زرُعت هذه الخلايا في الفأر وأُعيدت إلى الرحم فإنها تستجيب لمجموعة من التأثيرات الفسيولوجية لتُعطى مجموعة كاملة من الأنسجة الجنينية .

ووصفت الخلايا الجذعية بأنها خلايا شاملة بمعنى أنها قادرة على إعطاء الأنسجة كلها رغم أنها لا تعطى المشيمة ولذا فإن الخلايا الجدذعية الجنينة تشترك في كشير من الخصائص مع خلايا الكتلة الداخلية ، وهي الوالدة لخلايا الجسم كله ومع ذلك فهي ليست مثيلة لها لأن هناك بعض التغييرات الدقيقة التي تُصيبها وهي في المزرعة فتحد من إمكانياتها .

كما أن هناك مواد كيميائية بيـولوجية ذات أهمية حيوية توجد فى الجنين فى حين أنها لا تتوفر فى وسط الزرع المعملى وعدم وجود ظروف بيثية صناعية تماثل الظروف المتوفرة للجنين فى أثناء نموه الطبيعى فى الرحم .

تطبيقات الخلايا الجذعية (خلايا المنشأ)

١. إنتاج الخلايا العصبية

استطاع العالم كوتليب والفريق البحثى بجامعة واشنطن معالجة الخلايا الجذعية الجنينية الفأرية بحمض الريتينويك - أحد مشتقات فيتامين A فاستطاعت هذه المادة الكيميائية تنبيه الخلايا وتنشيط مجموعة معينة من الجينات الإنتاج خلايا عصبية كما أنها تستطيع تثبيط الجينات الأخرى الموجودة في الخلايا والتي ستتمايز وتتشكل عبر مسارات أخرى .

٢. إنتاج خلاياعضلة القلب

تمكن فريق فيلد بكلية طب جامعة انديانا من الحصول على خلايا عضلة القلب

Cardiomyocytes بحالة نقية تقريباً .. وذلك عن طريق غرس جينة مقاومة لمضاد حيوى بعد هندستها وراثياً بحيث تعبر عن نفسها فى خلايا عضلة القلب فقط وبعد أن قامت الخلايا بالتمايز أو سمح لها بالتمايز والتشكل وأثر تعريضها لتركيز محدد من المضاد الحيوى يكفى لقتل الخلايا التى تعوزها جينة المقاومة .. أمكن الحصول على خلايا عضلة القلب بحالة نقية تزيد على ٩٩٪.

٣. إنتاج إنزيمات معينة ومحددة مثل الدوبامين

استطاع ديكون بكلية طب جامعة هارفارد وفريقه البحثى إنتاج إنزيمات تحتاج إليه لصنع الناقلة العصبية المسماة بالدوبامين .. وذلك عن طريق غرس خلايا جذعية جنينية في ناحية معينة من دماغ فأر بالغ .

٤. إنتاج خلايا الدم

كما تمكن علماء المركز الوطنى اليهودى للطب والبحث العلمى فى دنفر فى معمل كوردون كيلر باشتقاقهم خلايا الدم بعد اكتشافهم أن هناك عوامل نمو نوعية تنبه الخلايا المشتقة من خلايا المنشأ الجنينية لإنتاج جميع الخلايا التى توجد فى الدم .

وبالتالى يتوقع الباحثون نتيجة هذه النتائج التي حصلوا عليها من دراسة الخلايا الجذعية لأجنة الفئران أنه بالإمكان تنبيه الخلايا الجذعية البشرية لإنتاج :

- _ خلايا دموية .
- _ خلايا عضلية قلبية .
 - _ خلايا عصبية .
- ـ خلايا جزيرات البنكرياس لمعالجة داء السكر .
- ـ خلايا ليفية جلدية fibroblasts Skin لمعالجة الحروق والجروح.
- ـ خلايا غضروفية لتجديد الغضروف الذي يفقد في التهاب المفاصل.
- _ الخلايا المكونة للأوعية الدموية لتصحيح الأوعية الدموية التى أضر بها تصلب الشرابين Atherosclerosis .

وربما فى وسع هذه الخلايا أن تولد خلايا بشرية بكميات غير محدودة واكتشاف بروتينات نادرة .

والخلايا الجذعبة تشبه خلايا الجنين في مراحله المبكرة وبالتالي يمكن استعمالها لتحديد العقاقير التي قد تعترض طبيعة النمو وتؤدى إلى عيوب وتشوهات جنينية.

كما أن بدراسة هذه الخلايا يمكن عن طريقها معرفة السر الكامن في اختلاف خلايا الجنين وتمايزها إلى أعضاء مختلفة والكشف عن انتظام الخلايا المختلف إلى أنسجة وأعضاء بدقة متناهية .

كما أن مسألة هندسة الأنسجة وتوجيه الخلايا الجذعية المتعددة الإمكانيات بهدف بناء أعضاء كاملة للعلاج تُعد في غاية الصعوبة والنطبيق .. ولابد من استخدام خلية المريض كخلية مانحة وزرع الجنين المتشكل حتى وصوله إلى مرحلة الكرة أو الكيسة الأريمية فقط وعندئذ يمكن استخدام الجنين لإنتاج خلايا جذعية جنينية تكون مطابقة جينيا لخلايا المريض نفسه .

رغم أن الباحثين يصرون على أن الخلايا البنكرياسية المشتقة من الخلايا الجذعية المستنسخة من مريض السكر ستظل بالتأكيد حاملة للجينات التالفة والتي شاركت وأسهمت في إحداث المرض.

فإعـادة تكوين بنكرياس جديـد شئ وتجديد بنكرياس من نسـيج معـتل شئ آخر فالجينة ستظل بها نفس الحلل والعيب وعلينا أن نصحح هذا الخطأ أو العيب أو الحلل أولاً وإلا فإن الاستنساخ سيعيدنا إلى الحلايا التي بدأت بها .

لا شك أنهم يقصدون في هذه الحالة العيب الناتج عن الخطأ الجيني وبالتالي لابد من إصلاحه أولاً وإلا سيورث هذا العيب الجيني مرة أخرى .

ورغم ذلك فحتى يُفصح ويعبر هذا الجين التالف عن عيبه ليظهر المرض مرة أخرى سيحتاج المريض إلى فترة طويلة من الزمن .. كما أن هلاك بعض الأجهزة العضوية وحاجتها للاستبدال ليست بالضرورة ناتجاً عن العيوب الجينية أو الوراثية .. فهناك بعض الأمراض الناتجة عن البيئة مثل فيروسات الكبد وبعض امراض القلب والرئة وغيرها من الفشل الكلوى .

الأثار الجانبية لاستخدام الخلايا الجذعية

وهناك بعض التحذيرات التى يوجهها العلماء عند المعالجة باستخدام هذه الخلايا حيث إنه يحب التأكد من أن هذه الخلايا الجذعية قد تمايزت كلها تماماً، حتى لا يمكنها الانتشار على نحو غير ملائم، أو أن تشكل نسيجاً غريباً غير مرغوب فيه . حيث إنه لوحظ نمو نوع غريب من الورم أصاب فأراً بالغاً وذلك بعد حقنه بالخلايا الجذعيه .. عرفه العلماء بالورم المسخى Teratoma. ولذلك فإنه يستدعى تنقية

هذه الخلايا الجذعية الجنينية تنقية عالية ودقيقة للغاية لضمان سلامة المتلقى لها .

تجريم استخدام الخلايا الجذعية لماذا؟

ارتبط تجريم التجارب العلمية وتحريمها على الإنسان بكافة أشكاله وفي مختلف أطواره ومراحل نموه ..ولكن الذين يرفضون استخدام هذه الخلايا باعتبارها جنيناً كُونٌ كي يتلف وبأنه من الممكن إذا ترك واكتمل نموه يكونٌ جنيناً وفرداً ؟

يتجاهلون مسألة أن الخلايا الجذعية الجنينية تفتقر إلى القدرة على أن تُشكل بنفسها جنيناً.

كما أنها عُزلت وكُونت معملياً دون تدخل من ناحية الإخصاب أو التلقيح الطبعي.

ولكن الأجنة البشرية المزروعة في المعمل يمكن اكتمال نموها لتصل إلى أفراد بشرية وذلك في حالة واحدة فقط وهي أن تعاد إلى الرحم لتُحمل فيه فالجنين المرغوب في استخدامه لنسخ أعضاء أو خلايا معينة لا يتعدى عمره خمسة إلى ستة أيام فقط بعد الإخصاب .. شكل (٥٥) سواء كان هذا الإخصاب طبيعياً أو صناعياً . وفي الغالب يتم إشعار ووهم البويضة بالإخصاب لبداية انقساماتها العادية التي تشكل عن طريقها الجنين المصنع معملياً في مرحلة مبكرة جدا لعزل الخلايا الجذعية منه واستنساخ الاعضاء أو الخلايا أو الأنسجة المرغوبة .

* * *

جدول يوضح عدد كروموسومات الكائنات الحية حيث إن الخلايا الجسدية تحتوى على الجهاز الوراثي كاملا عدد كامل للكروموسومات (٢ن) 10 أما الخلايا الجنسية فتحتوى على (ن) n

عدد الكروموسومات	الاسم العلمي	الكائن الحي
٤٦	Homo Sapien s	الإنسان
٤٨	Pan troglodytes	الشمبانزي
7 8	Equus caballus	الحصان
7.7	Equus asinus	الحمار
٧٨	Canis familiaris	الكلب
٣٨	Felis domesticus	القط
٤٠	Mouse musculus	فأر المنازل
٤٢	Rattus norvegicus	الجرذ
07	Bombyx mori	دودة الحرير
١٢	Musca domestica	الذبابة المنزلية
١٨	Brassica oleracea	الكرنب
١٨	Raphanus sativus	الفجل
١٤	Pisum sativus	البسلة
٥٢	Gossypiun hirsutum	القطن
٤٨	Solanum tuberosum	البطاطس الطماطم
7 £	Solanum lycopersicum	الطماطم

عدد الكروموسومات	الأسم العلمي	الكائن الحي
7 £	Dryza sativa	الأرز
۲	Ascaris megalocephala	دودة الاسكارس
	univaleus	
77	Rana Spp	ضفدع رانا
74	Helianthus annuus	عباد الشمس
١٦	Allium cepa	البصل
٤٨	Sparna annata	الدنيس
٤٠	Tilapia nilotica	البلطى النيلي
٤٤	T .mossombica	البلطى الموزمبيقي
٤٤	T. Zillii	البلطى الأخمصر
		(شبار)
1	Carpio carpio	المبروك العادى
١٠٤	Cyprinus Carpio	المبروك الفضى
٤٨	Dicentrarchus- Labrax	القاروص
٤٨	Mugil Cephalus	البورى الحر
٤٨	Epinephelus diacanthus	الوقار
٤٢	Solea Solea	موسى



معجم المصطلحات انجليزي، عربي

 Anthropoid
 شبیه بالإنسان

 Anthropoidea
 بشرانیات

 Acute
 حاد

 Addisons' disease
 مرض ادیسون – فشل الغدة الكظریة

 Alcoholics
 کحولیون – مدمنو الكحول

 Alcoholism
 کحولیة – إدمان الكحول

 Allele
 موقع

واحد من عـدة أشكال بديلـة للجـيـن أو للتابع من DNA يقـع في نفـس الموقع على كل

من الكروموزوميسن المتناظريسن

Amino Acid حمض أميني Amniocentesis البذل الأمنيوسي Amygdala لوزة جزء من الجسم ملوز يوجد في المخ Anaemia أنيميا - فقر دم Androgen منشط الذكورة Anopheles mosquito بعوضة الأنوفيليس Anthropology علم ألإنسان أو البشريات Anti - serum مصل مضاد

مصطلح مرادف للجسم المضاد

 Antibody
 جسم مضاد

 Anticodon
 مضاد الكودون

 Antigen
 أنتيجن

 Apes
 قردة عليا

 Appendicitis
 الاائلة اللودية

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود ___

Artificial insemination
Atherosclerosis
تسلب الشرايين
Bacterio Phage
عدي خلايا بكتيرية
Base Pair
عكتريو قاعدي
عكتريا
Becteria

 Benign tumor
 ورم غير خبيث (حميد)

 Birth defects
 تشوهات ولادية

 Bivalent
 وحدة ثنائية الكروموسوم

 Blastulla
 مرحلة انقسام البويضة

 تتحول فيبها البويضة المخصبة إلى كرة جرثومية (مرحلة نمو من المراحل المبكرة لـلنمو

تنخون فيها البويضة المخصبة إلى خبرة جرنوميية (مرحلة نمو من المراحل المبكرة لـلنمو الحنيز).

الجنيني).

Blood groups
Bone transplantation
Cancer
Carcinoma

Blood groups

c(رع العظام

للجونة

الجونة

Cardiographمرسمة القلبCardiomyocytesخلایا عضلة القلبCardiomyocytesحليلةCellخلية

Celldivisionانقسام خلویCellular reproductionتکاثر خلویChemotherapyعلاج کیمیاویChimaeraکیمیسرا

خليط مهجن من كاثنات مختلفة إنسان أو حيوان يوجد فيه خطان مختلفان من خطوط الخلايا متعايشان معا، أو هي أكثر من خطين، وتأتى هذه الخطوط من أكثر من جاميطين، ومن الممكن أن تحدث الكيميرات طبيعياً عندما يتم تلقيح نصفى البويضة بحيوان منوى مختلف، أو تحدث صناعيا بمزج خلايا من كائنين حيين متميزين أخذ عينة من المشيمية أخذ عينة من المشيمية

Chromatid کروماتید

واحد من الجديلتين المتماثلتين في كروموسوم يتناسخ أثناء الأنقسام الميتوزي (الفتيلي) أو الإنقسام الميوزي (المنصف)

تشوهات کروموسومیة Chromosomal abnormalities

Chromosome کروموسوم

تركيب يشبه الخيط موجود في نوي الخلايا، وهو يحوي الجينات في نتابع في صف، وأفراد البشر لديهم ٢٣ زوجا من الكروموسومات

Chromosomes Instabilitys yndromes

عدم ثبات الكروموسومات

متلازمات

Chronic Chronic active hepatitis التهاب الكبد النشط المزمن

Cleavableالمحكن شقه أو فلقهکكن شقه أو فلقهعكن شقه أو فلقهCleavageعند تلقيح البويضة

عند تعليع ببريسه. تبدأ انقسامات متعددة وتعرف هذه المرحلة بمرحلة الانقسام أو الانشقاق

نتاج من مصدر أصلي لا جنسي

خلايا متماثلة وراتيًا أو كائنات حية تنشأ عن إنقسام ميتوزي لخلية واحدة

نسخ وإكثار لأصل واحد عن طريق لا جنسى لا جنسى

Compatible groupsفصائل متوافقةConcordanceنسبة التوافقConsanguinityزواج الأقارب

Continuous variation تغاير مستمر

 Control group
 مجموعة مقارنة ـ حاكمة (ضابطة)

 Cosmid
 كوزميد (ناقل جينى)

Counselling

--- الاستنساخ والبحث عن الخلود ـ

جدرى البقر Cowpox خلق أو تكوين Creation Crossing - over عبور التليف الحوصلي Cystic fibrosis سيتوبلازم Cytoplasm حذف Deletion فقدان قطعة من الكروموسوم تتضمن جينا أو أكثر

مرض الاكتئاب

Depressives Differentiation

عملية تخصص الخلايا إلى أنسجة وأعضاء

ثنانية المجموعة (في الخلية) Diploid

DNA deoxyribonucleic acid حامض وراثى

المادة الوراثية الموجودة في نواة الخلية

D. N. A إنزيم ربط ، إتزيم وصل DNA ligase

إنزيم بلمرة الـ (DNA) **DNA** Polymerase

إنزيم يعمل كحافز (مسبب) في تضاعف الـ (DNA)

التعدد الشكلي لله (DNA) DNA Polymorphysim إنزيم قاطع لله (DNA) DNA Restriction Enzyme DNA Sequencing سلسلة تتابع الـ (DNA) سائدة (صفة) Dominant (Trait)

جين سائد Dominnant gene معطى ـ متبرع Donor

الحلزون المضاعف Double Helix متلازمة داون (المغولية) Downs' syndrome "mongolism"

تضاعف Duplication Dwarfism قزامة التفريد الكهربائي Electrophoresis

طريقة الفصل شظايا (DNA) ذات الأحجام المختلفة ، ويتأسس على نياين سرعة الحركة

اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

في المجال الكهربي فالشظايا الصغيرة ترحل في المجال الكهربائي بسرعة أكبر من الشظايا الكبيرة

Embryo, fetus جنين Environment بيئة Enzyme إنزيم

بروتيمن يعمل كحافيز بيولوجي

Epoch أحقاب Era أزمنة أو دهور Ethanol كحول إثيلي Eugenics علم تحسين النسل Eukaryotes ذوات النوى الحقيقية Exon خارجي Fertilization إخصاب Fingerprint بصمة وراثية Formation تكوين

Fossils الحفريات Fraternal twins توائم أخوية - توائم غير منطابقة

Gamete جاميطة

خلية تكاثرية ناضجة ذكرية أو أنثوية (حيوان منوى أو بويضة)

Gene

المورثة

Gene Expression التعبير الجينى معالجة المورثات أو المعالجة الجينية Gene Therapy

Genealogy علم الأنساب

Genesis خلقة أو تكوين Genetic code شفرة وراثية

Genetic disease مرض وراثي

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

Genetic disorder عاهة وراثية Genetic engineering هندسة وراثية عوامل وراثية ويقصد بها الجينات Genetic factors Genetic Map خارطة وراثية Genetic Screening test اختبار فرز وراثى Geneticist اختصاصي بعلم الوراثة (وراثي) Genetics علم الوراثة Genome جهاز وراثى Genotype تركيب وراثى Geological Eras and Life العصور الجيولوجية والحياة Germ cell خلية جرثومية Habitat موطن بیئی Haemoglobin هيموجلوبين Haemophilia هيموفيليا نزف لنقص بعض عوامل التجلط Haploid أحادية المجموعة التهاب الكبد Hepatitis Heredity وراثة Hermaphrodite خنثى Herpes virus فيروس القوباء (مرض جلدي) Hetrozygous خليط HLA (human leucocyte antigen) مولد المضاد (الأنتجين) في الخلابا البيضاء البشرية

مرض هودجكن Hodgkin's disease

سرطان في الجهاز الليمفاوي

HominidsإنسانياتHominoidsأشباه الإنسانHomozygoteنقى

متجانس اللاقحة - أصيل

هورمون هورمون Huntington's chorea اضطراب هنتجتون العصبي

مرض هنتجتون Huntington's disease

مرض وراثي مميت في الجهاز العصبي

Hybridization تهجين

Hypersensitivityفرط الحساسيةHypertensionارتفاع ضغط اللدمIatrogenicالنشأIdentical twinsتوائم متشابهة

 Identical twins
 توائم متشابهة

 Immune system diseases
 أمراض جهاز المناعة

 Immunodeficiemcy diseases
 أمراض نقص المناعة الأولية

 Immunoglobuin
 جلوبيولين مناعى

 Inborn error
 خطأ ولادى ، خطأ خلقى

 Inbreeding
 الله داخلى

 Incest
 زنى المحارم

Incompatible groups نصائل غير متوافقة الطائل غير متوافقة الطائل الصناعى " بسبب الصناعة " التهاب الجلد الصناعة " التهاب الجلد الصناعة " التهاب الجلد الصناعة " التهاب الجلد الصناعة " التهاب الته

Infectious diseases أمراض معدية Inhereted Hypersensitivity فرط الحساسية الوراثي

 Intelligence
 ذكاء

 Inversion
 النقلاب

 Ionizing radiation
 المعكوسية

 Irreversible
 العالم مشعة

 Isotopes
 نظائر مشعة

 Junk DNA
 (DNA)

 Kilobase kb
 كيلو قاعدة وحدة قياس الجين

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

ليوكيميا - سرطان كرات الدم البيضاء Leukaemia Lipoproteins بروتينات دهنية Load عبء - حمل Longevity طول العمر Mainc depression الاكتئاب الهوسي Mainc depressive مريض الهوس الاكتئابي Malignancy ورم خبيث Malignant tumor (cancer) ورم خبیث (سرطانی) Markers دالة علامات وراثية Mast Cells خلية بدينة Mediterranean fever حمى البحر المتوسط Meiosis انقسام اختزالي Meningitis التهاب سحائي Mental disease مرض عقلي - ذهان Mental retardation تخلف عقلي Mesozoic حقب الحياة الوسطى (الميزوزي) Metabolism عملية التمثيل الحيوى أيضي Methylation میثلة (إضافة شق میثیلی) Mexican salamander السمندل المكسيكي (حيوان) Microsatellite تتابع دقيق لله (DNA) Microscope مجهر ضوئي Microville معاليق

تتعلق من خلالها الكرة الجرثومية بجدار الرحم

Migraine الصداع النصفي Minisatellite تتابع صغیر لـ (DNA) Mitochondria ميتوكوندريا (في الخلية) Mitosis انقسام خيطى ميتوزى

عملية انفصال الكروموسومات طولياً إلى مجموعتين متكافئتين تؤدى إلى تكوين خلايا جديدة في مناطق الجسم النامية ، ويحافظ على استمرار وبقاء عدد وشكل الكروموسومات ثابين في الخلايا الجديدة.

المنغولية - متلازمة داون المنعولية - متلازمة داون المصمى الغندية المصمى الغددية المصمى الغددية المحلمة المويضة المحلمة المعلمة المحلمة المحلم

مرض العصبة الحركية مرض العصبة الحركية التليف العصبي المتعدد Multiple sclerosis طافر التليف العصبي المتعدد التليا طافرة - طافرات خلايا طافرة - طافرات

حبري طافره – طافرات طفرة طفرة

تغير فى المادة الوراثية (فيما عدا تلك التى تحدث نتيجة العمليات الطبيعية كالإنعزال والاتحادات الوراثية الجديدة) ينتقل بعد عملية الانقسام إلى الأجيال اللاحقة بصورة مطابقة للأصل أوتغير يحصل فى بنية (DNA) قد يكون غير ضار أو قد يؤدى كما هى الحال فى بعض الأمراض إلى نتائج سيئة قد تسبب موت الكائن الحى ، وفى بعض الأحيان فقد تقديل نقد الطفرة إلى حصول الكائن الحى على صفات حسنة ليستفيد منها هو ونسله.

Mycobacteria بكتريا العصيات الفطرية

Natural Selection انتقاء طبيعي

عملية طبيعية يتم فيها تفضيل وتمييز الأفراد المتكيفين بصورة أفضل مع البيئة وتميل إلى التخلص من الأفراد الذين لا يصلحون للمعيشة في تلك البيئة

Neurological disorders أمراض عصبية

Neuron

Neurotransmitters مرسلات عصبية

قاعدة نيتروجينية قاعدة نيتروجينية

إحدى وحدات البناء الأساسية في الأحماض النووية (DNA, RNA).

Non - identical or fraternal twins توائم غير متشابهة

تنشأ من بويضتين تنطلقان خلال نفس دورة الطمث تتلقحان من قبل حيوانين منويين كل على حده . ودرجة الاختلافات بين زوج التوائم غير المتشابهة مثيلة لما بين الأخوة الاعتباديين.

---- الاستنساخ والبحث عن الخلود ـ

سوى - طبيعى Normal

Nucleolus نوية

تركيب أو تراكيب حبيبية متميزة توجد في نويات ذوات النوى الحقيقية تلعب دوراً في عمليات تركيب حامض (RNA) والرايبوزومات وترتبط بمنطقة كروموسومية محددة.

Nucleotide نيكلوتيدة

وهى وحدة البناء الأساسية التى تدخل فى تركيب جزيئات الـ (DNA) أو الـــ(RNA) وتتألف من احد القواعد الآزوتية الأربع (أدنين ، جوانين ، ثايمين أو سايتوزين فى الـ (DNA) - أدنين ، جوانين ، يوراسيل أو سايتوزين فى الـ (RNA) فوسفات وجزىء سكر (ريبوز منقوص الأوكسجين فى الـ (DNA) وريبوز فى الـ (RNA) ترتبط آلاف النيوكلوتيدات بعضها ببعض لتشكل جزيئات الـ (DNA) أو الـ (RNA)

Nucleus

جزء الخلية الذى يعتنوى على الجينات والكروموسوسات. تحاط بغشاء نووى وتشكل الأحماض النووية مادتها الكيمياوية الرئيسية. تكون النواة على الأكثر في الحلايا الفتية كروية الشكل ووسطية الموقع، وفي الحلايا المتميزة لا يكون للنواة شكل ثابت أو موقع محدد. وظيفتها السيطرة على الفعاليات الخلوية المختلفة ونقل الخصائص الوراثية.

Nucleus acumbens (في المخ)

Obesity بدانة - سمنة Obsessive (behaviour) بدانة - سمنة (سلوك) قهرى

Onco virus فيروس ورمى

الكوجين - جين ورمي Oncogene

جين مسئول عن تحويل الخلية الطبيعية إلى خلية سرطانية

Oocyte الخلية الأمية للبويضة

الخلية التي نقسم انقساما اختزالياً لتكوين خلية البويضة وتدعى قبل نهاية الانقسام

الاختزالي الأول بالخليـة الأمية الأولية وقبل نهايـة الانقسام الاختزالي الثاني بالخليـة الأمية

الثانوية

علم الأعضاء علم الأعضاء Organo

Organo

Origin of Species

Out breeding

Out breeding

Ovary

غدة التكاثر الأنثوية فيالحيونات

Palcontology باليونتولوجيا ، علم الحياة في العصور الجيولوجية Palcozoic حقبة الحياة القديمة (الباليوزي)

Pancreatitis التهاب البنكرياس Parasitic infection العدوى بالطفيليات

Parkinson's disease مرض باركنسون - الشلل الرعاش مرض باركنسون - الشلل الرعاش شجرة عائلة

تاريخ أسلاف شخص ما بصورة جدول أو خريطة

PeriodعصورPernicious anemiaأنيميا خبيثةPhenotypeشكل مظهرى

الصفة المظهرية للشخص وتعتمد على التركيب الجيني إلا أن تشابه الأشكال المظهرية لا

يعنى تشابه التراكيب الجينية

 Phonemes
 وحدات صوتية ، فونيمات

 Pigment
 صبيغة

 Pituitary (gland)
 النخامية

Plasmid ببلازميد

وهو عبارة عن مادة من الـ (DNA) الذي يأخذ شكل الدائرة ويتواجد بشكل رئيسي في خلايا الجراثيم المختلفة وبعض أنواع الخمائر التي تتضاعف بشكل ذاتي ومستقل عن تضاعف الكروموسومات وهي عادة تضاعف نفسها قبل أن تنقسم الخلية البكتيرية وهكذا

يتم توارثها وانتقالها إلى الخلايا الجرثومية الناتجة عن عملية الانقسام، وللبلازميد وظائف كثيرة منها أنه يحتوى على مورثات تساهم في مساعدة البكتريا على مقاومة المضادات الحيوية ، ولذلك فبإن المضادات الحيوية التي يأخذها الإنسان في حالة الالتهابات قد تفقد مفعولها الدوائي، وذلك نتيجة لنشاط المورثات الموجودة في البلازميد، وبما أن البلازميدات هي جزيئات صغيرة من الـ (DNA) وأنها قادرة على أن تضاعف نفسها فإن العلماء يستخدمونها في التجارب الوراثية كناقل للجينات، وذلك في عمليات نسخ ومضاعفة أي قطعة (DNA) يجرى ذلك بإدخال تلك القطعة المراد تكثيرها ضمن البلازميد وهذا البلازميد المحتوى على قطعة "DNA" غريب عنه يسمى البلازميد الهجين أو وبعد ذلك ينقل البلازميد الهجين أو ليداخل البكتريا لكي يتكن بعد ذلك عزلها وتنقيتها، يتضاعف ويتكاثر ليعطى ملايين بل مليارات النسخ التي يمكن بعد ذلك عزلها وتنقيتها، وذلك لاستخدامها في الكشف عن المورثات الطافرة.

Pleistocene عصر البليستوسين ، سادس عصور حقب الحياة الحديثة Pliocine age عصر البليوسين Polyploid متعددة المظهر أحقاب ما قبل الكمبرى ، الدهور السابقة لحقب الحياة القديمة Precambrian الطب التنبؤى Predictive medicine Predisposition استهداف ورائي Preformation تشكيل مسبق (أجنة) Prenatal screening فحص فرزى أثناء الحمل (قبل الولادة) Primary أولى رئيسيات Primates Probability احتمال

Procarcinogens

Processor (word)

Processor (word)

Author (کومبیوتر)

Prokaryotes ذوات النوى البدائية

كائنات بسيطة مُحادية الخلية مثال البكتيريا والطحالب الزرقاء المخضرة ، والتي لا تحتوى على أغشية نووية ولا على عضيات محاطة بأغشية كالميتوكوندريا والكلوروبلاست.

Promoter جاث - حافز Protein بروتين جزىء كبير يتكون من سلسلة أو اكثر من الأحماض الأمينية في تتابع معين ، يحدد تتابع الأحماض الأمينية في البروتين عن طريق تتابع النوتيدات في المنطقة المشفرةمن الجينوم (الإكسونات) ، وهي لازمة لبناء الخلية ولها وظائف أخرى . Pseudo - hermaphroditism - خنوثة كاذبة Psychiatric disorders أمراض نفسية - عصاب Quantitative traits صفات كمية Recessive يطلق على فرد جيني ليس له القابلية على إظهار تأثيره بوجود فرد متغلب لا تظهر الصفة التي يعبر عنها جين متنح إلا عندما يكون التركيب الجيني نقياً بالنسبة له. Recessive (character) (صفة) متنحية (وراثة) Recessive gene جين متنح Recipient مستقبل Recombinant (DNA) DNA المولف ، المطعم ، المهجن Red blood cell خلية دم حمراء عبارة عن خلية فاقدة النواة في اللبائن عموماً (عدا الجمل) بينما تحتوى على نواة في الطيور والزواحف والبرمائيات. Reflexivity الانعكاسية Replication نسخ Repressor gene جين کاب**ح** Reproduction إنسال توالد Reproductive cloning الاستنساخ التوالدي Rescue (genetic) إنقاذ (وراثي) Respiratory syncital (فيروس) التنفس Restrictive enzymes إنزيمات التحديد Restriction enzyme إنزيم التحديد

___ الاستنساخ والبحث عن الخلود _

خلية دم شبكية

خلية دم حمراء بطور النضوج داخل نخاع العظام

Retinal blastoma (ورم) بلاستوما الشبكية (ورم)

نوانسبوزون ارتجاعي Retro transposone

Retrovirus فيروس ارتجاعي

Retrovirus (human) endogenous فيروسات ارتجاعية بشرية داخلية المنشأ

Reverse transcriptase مستنسخ عكسى

alah ریسوس عامل ریسوس

RNA ـ الحامض النووى RNA ـ الحامض النووى

ريبونيوكلييك أو الحمض النووى الريبى وهو عادة يتكون من شريطة واحدة وهو بذلك يختلف عن الـ(DNA) الذى يتكون من شريط حلزونى مضاعف ، اما البنية الكيماوية فهى تشابه بنية الـ (DNA) ما عدا أن السكر الذى يدخل فى تركيبه هو الريبوز Ribose وكذلك فهو لا يحتوى على الأساس الخامس المسمى ثايين ، ولكنه يحتوى على الأساس الخامس المسمى يوراسيل الايراني الإواميل (RNA) الخلية يجرى إنتاجه من المورثات (أى منال "DNA") خلال ما يسمى بعملية النسخ nascription وبشكل عادى فإنه يتم نسخ نوع معين من الـ "RNA" ابتداء من كل مورثة ، وهكذا يمكن التصور أنه يوجد على أقل تقدير "قدير من الـ "RNA" في الحلية الإنسانية ، ويجب العلم أن كل نوع من هذه الأنواع سيتم ترجمته إلأى بروتين خاص ، وتجدر الإشارة إلى أن طول هذه الجزيئات يكون اقصر بكثير من جزيئات الـ (DNA) وهو يقدر بمئات إلى بضعة آلاف نكليوتيد. هنالك ثلاثة أنواع وظيفية من هذا الخامض فى الخلايا هى (RNA) الرايبوزى و (RNA) الرسول و بنقل المشفرة الور اثية من (DNA) الناقل فيقوم بنقل الحوامض الأمينية إلى مصانع التركيب البروتينى فى الخلية ، ويقوم المنانى السيتوبلازم ، أما (RNA) الناقل فيقوم بنقل الحوامض الأمينية إلى مصانع التركيب البروتينى فى المناتيل.

رايبوزوم مفرد رايبوزومات وهى دقائق صغيرة ومتعددة متكونة من حامض(RNA) وبروتين ، وهى موقع تركيب

البروتين فى الخلية

__ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ___

RNA (الرسول) RNA (الرسول) RNA (RNA (transfer) (الناقل) RNA (sarcoma مركومة

سرطان العظام والأنسجة الرابطة

 Satellites (DNA)
 DNA تتابع

 Scizophrenia
 انفصام الشخصية

 Screening
 فحص فرزى

 Screning (genetic)
 Sciection

 Selection
 انتقاء

تكاثر متمايز للتراكيب الجينية المختلفة ، يعتبر أهم عامل يسبب تغيير نسبة الجينات في المجتمع

Senescence الشيخوخة . هرم حساسية Sensitivity Sequence ساسة أو تتابع

ترتيب النكلوتيدات في حمض نووي أو ترتيب الأحماض الأمينية في بروتين

Serum فيل

بلازما الدم من دون الالياف

Sickle - cell anaemia أنيميا الخلايا المنجلية

مرض وراثي يحدث نتيجة تغير في عمل الهيموجلوبين تحت ظروف نقص ضغط الأوكسجين ، يتغير شكل خلايا الدم الحمراء من قرصي إلى منجلي

النيو كلوتيدة المتعددة الأشكال وهد تحور يصيب نيو كلوتيدة واحدة في مناطق معينة من الجينوم ، هذا التحور الحرفي الأحادي في مناطق الجينوم البشري هو الذي يميز افراد البشر بعضهم عن بعمض ، وقد يكون له وظائف مهمة في الجينوم ، وهناك أبحاث كثيرة في هذا المجال لمعرفة دور هذه التشكيلات المنتظمة والتي تتميز بتناسق كبير في تكرارها وفي اختلافها بين الأفراد.

Sociability النزعة الاجتماعية Soft ware

_ الاستنساخ والبحث عن الخلود

Species Spectrophotometer جهاز لقياس معامل انعكاس اللون Sperm حيوان منوي Spermatocyte خلية منوية Spontaneous mutation طفرة تلقائية طفرة تحدث طبيعياً من دون استحداث بواسطة العوامل الكيمياوية أو الفيزيائية. Stem cells الخلية الجذعية ، الخلية الأم Stress فالج (السكتة المخية) Stroke زرع الأعضاء بالجراحة Surgical transplant Survey مسح - فحص مسحى Susceptible مستهدف Synapsis اقتران ازدواج الكروموسومات المتماثلة أثناء الدور التمهيدي الأول للانقسام الاختزالي Syndrome متلازمة - مجموعة أعراض تتلازم معاً Syphilis Telomerase الإنزيم الباني للغطاء الطرفي للكرموسومات والذي أطلق عليه التيلوميريز عام ١٩٨٥م . Template

نموذج (او قالب أو مرشد أو نسخة) في جزىء الحامض النووى الديؤكسي رايبوزي يستعمل لتحديد خصوصية جزىء الحامض النووى الرايبوزي الناقل ، ولكون الإزدواج القاعدي ملزما ، فإن خيطاً واحداً من السلاسل القاعدية يستخدم كطبعة لتثبيت نسخة

سلسلة قاعدية أخرى .

أطفال أنابيب الاختبار Test tube babies The orthomolecular medicine الطب الجزيئي التقليدي Thrombosis تجلط الغدة الدرقية تسمم الغدة الدرقية تتنافل الدرقية تتنافل الدرقية تتنافل الدرقية تتنافل الدرقية الدراثية الدراثية على فاعليتها بعد مقتل الخلية وتهشمها.

Transgenic متغير .. حيوان أو نبات كائن عبر وراثي متحور متغير .. حيوان أو نبات كائن عبر وراثي متحور تتنقل باستمرار إلى ذريته عن طريق حيوان تحمل خلاياه مادة وراثية من كائن حي آخر وتنتقل باستمرار إلى ذريته عن طريق

متحور متغير.. حيوان أو نبات كائن عبر وراثى عبد وراثى حيوان تحمل خلاياه مادة وراثية من كائن حي آخر وتنتقل باستمرار إلى ذريته عن طريق خلاياه التكاثرية على سبيل المثال قد تحمل الفتران عبر الوراثية مادة وراثية من البشر أو من الجراثيم ، ويخشى العلماء أن طرق التحسين الوراثي التي يطالب بها البعض قد تؤدى إلى عمر جيني.

Translation

عملية تحدث في الرايبوزومات حيث تترجم المعلومات الوراثية المرسلة من الحامض النووى الديؤكسي رايبوزي إلى تسلسل معين من الأحماض الأمينية لصناعة البروتين.

تغييــر فى موقع قطعة كروموســومية من موقع لآخر على نفس الكرومــوسـوم أو لموقع آخر على كروموســوم مختلف

 Triglycerides
 جلسريدات ثلاثية

 Tuberctiosis
 السل – الدرن

 Tumor - suppressor (gene)
 موانح

 Twins
 توائم

 Ultra - sound
 موجات فوق صوتية

سوجات فون صوية موجات ذات تردد عال جداً بحيث لا يمكن سماعها من قبل أذن الإنسان تستعمل هذه الموجات في الفحص الطبي لجنين الإنسان

VaccineلقاحVariantمتغير وراثيVariationتغاير

—— الاستنساخ والبحث عن الخلود _—

حدوث الاختلافات بين أفراد النوع الواحد من الكتئنات الحية

Virus فيروس

دقائق متناهية في الصغر تتكون خارج الخلايا المضيفة من حــامض نووى (DNA – أو – NA محــاط بغلاف بروتيني ، تصيب الفيروسات مـختلف الخلايا الحيوانية والنبــاتية والبكتيـرية فتسيطر بذلـك على آليات الخلية المضيفة وتجبـرها على تكوين دقائق فيروســية جديدة.

Waggle Waggle dance تحرك وتهزهز بسرعة

مرتبط بالجنس (مرتبط بالكروموسوم الأنثوى) X - Linked

جين يقع على الكروموسوم السيني أو صفة تتحد من قبل هذا الجين .

X - chromosome كروموسوم س الأنثوي

كروموسوم يرتبط بعملية تحديد الجنس . تحـتوى الانثى فى الانسان ومعظم الحيوانات على كروموسومين من هذا النوع بينما يحتوى الذكر على فرد واحد من هذا الكروموسوم.

أشعة سينية X - ray

Y - chromosome کروموسوم ص الذکری

كروموسوم نظير للكرورموسوم الأنشوى أى كروموسوم تحديد جنس الذكورة فى الإنسان ومعظم الحيوانات. يحتوى على على جينات الذكورة. الذكورة.

ygote Zygote

خلية تتكون من اتحاد خليتين جنسيتين ناضجتين (جاميطين) خلال عملية التكاثر الجنسي.

المراجع العريية

- ـ التنبؤ الوراثي . د . زولت هارسنيای و ريتشارد هتون ۱۹۸۸ .
- ـ التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان . د . عبد المحسن صالح . ١٩٨٤ .
- _ خلق الإنسان بين الطب والقرآن تأليف د. محمد على البار. ١٩٨٤
 - _دورة الأرحام . د. محمد على البار . ١٩٨٤ ...
 - ـ الجينوم . مات ريدلى ٢٠٠٠.
 - _ الوراثة والإنسان . د . محمد الربيعي ١٩٨٦ .
- ـ الاستنساخ والإنجاب بين تجريب العلماء وتشريع السماء . د . كارم السيد غنيم ١٩٩٩.
 - _ حُكم نقل أعضاء الإنسان في الفقه الإسلامي د. حسن على الشاذلي .
 - ـ الاستنساخ بين العلم والدين . د. خليل البدوي ٢٠٠٠.
 - ـ الاستنساخ من العظام حقيقة أم خيال . د أميمة خفاجي ٢٠٠٠ .
 - ـ ثورة الهندسة الوراثية . د . زيدان السيد عبد العال ٢٠٠٠ .
 - _هذا هو علم البيولوجيا . ارنست ماير . ٢٠٠٢ .
 - ـ الهندسة الوراثية تقنية جديدة أم خطر كوني . د . هدى صالح. ١٩٨٧ .

References

A Common Precursor For Primitive Erythropoiesis And Definitive Haematopolesis. M. Kennedy et al, in Nature Vol 386, pages 88 - 493; April 3,

A Middle Jurassic Mammal From Madagascar .John J .Flynn, J. Michael Parrish, Berthe Rakotosaminimanana, William F .Simpson and Andre 'R .Wyss in Nature, Vol. 401, pages 57 - 60; September 2, 1999.

A new Hominid From the Upper Miocene of Chad, Central Africa. Michel Brunet, et al in Nature, July 2002.

A Triassic Fauna From Madagascar, Including Early Dinosaurs. John J . Flynn, J .Michale Parrish, Berthe and Andre` R . Wyss in Science, Vol 286 . Pages -763 - 765; October 22, 1999.

Adaptive Differentiation Following Experimental Island Colonization In Anolis Lizards. Jonathan B. Losos, Kenneth I. Warheit and Thomes w. Schoener in Nature, Vol. 387 pages 70 - 73; May 1, 1997.

Alzheimer Disease .Edited by R.D .Terry, R .Katzman, K .L .Bick and S .S. Sisodia .Second edition .Lippincott, Williams and Wilkins, 1999.

Animal Behavior .Scott, J .P .Chicago, 1958.

Animals And Their Travels, Martin, R .A . New York, 1963.

Charles Darwin: Voyaging: A Biography .Janet Browne .Princeton University Press. 1996.

Darwin On Man: A Psychological Study Of Scientific Creativity, Second edition. Howard E. Gruber .University of Chicago Press, 1981.

Developmental Traumatology, Part 2: Brain Development .M .D .De Bellis, M. S .Keshavan, D .B .Clark, B .J .Casey, J .N .Giedd, A .M .Boring, K .Frustaci and N .D .Ryan in Biological Psychiatry, Vol .45 . No .10 . pages – 1271 - 1284; may 15, 1999.

Direct Gene Transfer For Immunotherapy .G .J .Nabel and P .L .Felgner in Trends in Biotechnology, Vol 11, No, 5, pages 211 - 215; May 1993.

Direct Gene Transfer Into Mouse Muscle In Vivo .Jon A .Wolff, Robert W.

Malone, Phillip Williams, Wang Chong, Gyula Acsadi, Agnes Jani and Philip L. Felgner in Science, Vol .247 . pages 1465 - 1468; March 23, 1990.

DNA Vaccines .J .J .DONNELLY, J .B .UI- mer, J .W .Shiver and M .A .Liu in Annual Review of Immunology, Vol .15 . pages 614 - 648; 1997.

Embryonic Stem Cell Lines Derived From Human Blastocysts .J .A .Thomson et al .in Science, Vol .282 .pages 1145-1147; November 6, 1998.

Etholog, What Animals Do And Why? By Jgor Akimushkin, Moscow, 1988.

Extinction: Bad Genes Or Bad Luck? David M .Raup .W .W .Norton, 1991.

Gene Therapy For Human Genetic Disease .Theodore Friedmann and Richard Roblin in Science, Vol .175 .pages 49 - 55; March 3, 1972.

Gene Therapy Strategies For Novel Cancer Therapeutics .Maryland E. Rosenfeld and David T .Curiel in Current Opinion in Oncology, Vol .8 . No .1 . pages 72 - 77; January 1996.

Gene Therapy: A Handbook For Physicians .Kenneth W .Culver .Mary Ann Liebert, Inc., Publishers, 1994.

Gene Transfer As Cancer Therapy .Glenn Dranoff And Richard C .Mulligan in Advances in Immunology, Vol .58 .pages 417 - 454 -; 1995.

Gene Transfer To Neurons Using Herpes Simplex Virus – Based Vectors .D .J. Fink, N .A .Deluca, W .F .Goins and J .C .Glorioso in Annual Review of Neuroscience, Vol .19 . pages 245 - 287; 1996.

Genetic Engineering News.

Genetic Prophecy by Dr : Zsoilt Harsanyi and Bichard Hutton. 1998.

Genetically Selected Cardlomyocytes From

Differentiating Embryonic Stem Cells From Stable

Intracardiac Crafts .Michael G .Klug et al .in Journal of Clinical Investigation, Vol .98 . No .1 .pages 216 - 224 ; July 1996.

Genome: The Autobiography of a Species in 23 Chapters, by Matt Ridley .Harper Collins, New York, 2000.

Hemizygosity At The Elastic Locus In A Developmental Disorder: WILLIAMS SYNDROME .A .K .Ewart et al .in Nature Genetics, Vol .5 .No ., pages- 16; September 1993.

Human Gene Therapy .W .F .Anderson in Science, Vol .256 . Pages 808 - 813; May 8, 1992.

Human Somatic Gene Therapy: Progress And Problems .M .K .Brenner in Journal of Internal Medicine, Vol .237 . No ., pages 229 - 239; March 1995.

Molecular Biology Of The Cell . Alberts & James d . Watson . London 1986.

Nature Journal

One Long Argument: Charles Darwin And The Genesis Of Modern Evolutionary Thought .Ernst Mayr .Harvard University Press, 1993.

Principles Of Tissue Engineering .Robert P.:anza, Robert Langer and William L. Chick .R .G .Landes Company, 1997.

Recent Advance In The Evolution Of Primates .Edited by Carlos Chagas. Pontificia Academia Scientiarum, 1983.

Recombinant DNA Research .Agency: National Institutes of Health .Federal Register, Vol. 6 .No .31 .pages 35774 - 35777; Monday, July 8 .1996.

Steps Toward Gene Therapy,2: CANCER AND AIDS ..R .M .Blaese in Hospital Practice, Vol .30 . No .12 . pages 37-45; December 15, 1995.

Scientific American Journal

Studies Of In Vitro Differentiation With Embryonic Stem Cells .Roger A. Pedersen in Reproduction, Fertility and Development, Vol. 6 . No. 5 .pages 5 - 552; 1994.

The Primate Fossil Record .Edited by Walter C.Hartwig.Cambridge Uni 2002.

The Biology of Doom: The history of America's Secret Germ Warfare Project .Ed Regis .Heary Holt and Company, New York, 1999.

The Complete T.REX. John Horner and Don Lessem. Simon & Schuster, 1993.

The Descent Of Man .Charles Darwin .Popular current edition .Prometheus Book, 1997.

The Ethics Of Human Gene Therapy .Leroy Walters In Nature, Vol .320 .pages 225 - 227; March 20, 1986.

The Great Paleozoic Crisis: Life and Death in the Permian Douglas H. Erwin. Columbia University Press, 1993.

The Origin Of Species .Charles Darwin .Popular Current edition .Bantam Classic,

____ اصل الإنسان وسقوط نظرية دارون ____

1999.

 $\label{eq:condition} \textbf{The Permo-Triassic Extinction} \ . Douglas \ H \ . Erwin \ in \ Nature, \ Vol. \ . 367 \ . pages \ 231 - 236 \ : January \ 20, \ 1994.$

Treatment Of Central Nervous System Diseases With Polymer-Encapsulated Xenogeneic Cells .D .F .Emerich et al .in Cell Transplantation for Neurological Disorders .Edited by Thomas B .Freeman and Hakan Widner Humana Press, 1998.



ताग्रेष्ट्रवा

٥	***************************************	هداء
٧	***************************************	مقدمة
11		الباب الأول: قطع غيار بشريــة
۱۳		عادة ترميم الإنسان وصيانته بالاستنساخ
24	تنات الحية	إعادة برمجة الجنس البشرى والخلط بين الكا
41		لا تبديل لخلق الله
۲7		هل يولد الإنسان مجرماً ١٤
39		الباب الثاني: استنساخ الموتى
٤١		الاستنساخ من العظام حقيقة أم خيال ؟{
٤٦		استنساخ الموتى ممكن ولكن !
٥٠	***************************************	بصراحة يمكن استنساخ شكل الموتى ؟

301

٥٥	الباب الثالث: الاستنساخ بين التحريم والتجريم
٥٧	الاستنساخ بين التحريم والتجريم
79	رأى الدين والتشريع في قضية الاستنساخ
٧٣	الباب الرابع: الاستنساخ والبحث عن الخلود
۷٥	الاستنساخ والبحث عن الخلود !
۸۱	الباب الخامس: الشيخوخة
۸۳	هل يامكاننا ألا نشيخ ؟
۸۳	الإنسان بين الفأر والشمبانزي أيهما أقرب إليه؟
1.7	هل يولد الإنسان غبيا ؟
117	البصمة البيولوجية
171	الباب السادس: الحـرب البيولوجية
١٢٣	الثورة البيولوجية والسلاح السرى
۱۳۰	الجيئات الهاربة والحرب البيولوجية
177	الباب السابع: فلسفت دارون وقضيت الإيمان
149	دارون بين التحكم الجيني والتطور
۱٤٨	بداية رواية التطور
101	دارون وأصل الحكاية
109	الحفريات وفشل مذهب دارون في التطور
177	لن يترك الإنسان سدى
171	الباب الثامن: الأجـنـــّ والاستنساخ
۱۷۳	الأجنة والظلمات الثلاث
۱۸۰	والعلماء أيضاً يئدون البنات

__ الاستنساخ والبحث عن الخلود

1/1	-	لباب التاسع؛ صروره الكاننات الهندسة وراا
149	***************************************	عل هناك ضرورة للكائنات المهندسة وراثياً ؟
190	***************************************	لخنزيـر رحمة لمرضى السكر
۲٠٠		اني أعظك أن تكون من الجاهلين "
۲٠٧	***************************************	الباب العاشر: مدخل إلى علم الاستنساخ
۲٠٩		لخلية
	الحلزون المزدوج الـ DNA	الباب العادى عشر: أسترار الحيناة فسي
110	Double S	Stranded helix
117		: ثيل الكائنات الحلزون المزدوج الـ DNA
120	CLO	الباب الثاني عشر: الاستنساخ ONING
127		الاستنساخ ليس بدعة العلماء
170		الخلايا الجذعية أو خلايا المنشأ
ľΥŧ		جدول يوضح عدد كروموسومات
YY		معجم المصطلحات: انجليزي.عربي
190		المراجع

بسم الله الرحمن الرحيم

"مَنْ اهْتَدَى فَإِنَّمَا يَمْتَدِي لِنَفْسِهِ وَمَنْ ضَلَّ فَإِنَّمَا يَضِلُّ عَلَيْمَا وَلا تَزِرُ وَازِرَةٌ وِزْرَ أُخْرَى ".

[الاسراء _ 10]

" َيِا أَيُّهَا الَّذِينَ آَهَنُوا عَلَيْكُمْ أَنفُسَكُمْ لا يَضُرُّكُمْ هَنْ ضَلَّ إِذَا اهْتَدَيْتُمْ ".

> [المائدة ــ ١٠٥] صدق الله العظيم